

MACHINE DE RYTHME NUMERIQUE DYNAMIQUE

MODE D'EMPLOI

So Line of Lin

KORF

MACHINE DE RYTHME NUMERIQUE DYNAMIQUE

Nous vous remercions et vous félicitons d'avoir choisi la machine de rythme numérique dynamique KORG DDD-5. Veuillez lire attentivement ce manuel afin d'obtenir les performances optimum de ce dispositif perfectionné.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU DDD-5

1. MODELES ET MORCEAUX

Le DDD-5 crée des parties de rythme de deux manières: des modèles (courtes séquences rythmiques qui sont reproduites de manière répétée) ou des morceaux (séquences de modèles connectées dans un ordre sélectionné).

*100 modèles prérèglés sont stockés en permanence dans la MEM (mémoire morte) Interne du DDD-5. Ces modèles sont disponibles pour une utilisation immédiate et permettent de reproduire une varièté de rythmes utilis, même si vous n'avez encore jamais utilisé une machine de rythme. Jusqu'à 100 modèles personnels peuvent en outre être créés et stockés dans la MEV (mémoire vive) Interne du DDD-5. Les modèles peuvent avoir une longueur de jusqu'à El barres, avec une mesure de 1/32 à 8/4.

Les modèles pouvent être anregistrés de deux manières: (1) L'enregistrement en temps réel permet d'enregistrer des modèles en utilisant les touches d'instruments tout en écoutant un métronome. Il est possible d'écouter exactement comment le modèle se développe pendant le jeu de l'exécutant. Des "flams" et des roulements automatiques peuvent être ajoutés et même un enregistrement en temps réel peut être fait à partir d'un clavier MIDI externe. (2) L'enregistrement par étape permet d'enregistrer un modèle une note à la fois, à une longueur de temps présélectionnée, d'une noire à 1/96ème de note. Vous pouvez donc enregistrer des modèles avec une synchronisation absolument partaite, ou des modèles qui sont trop complexes ou rapides pour être enregistres en temps réel. Quel que soit il mode d'enregistrement que vous utilisez, il est facile d'effacer des erreurs ou de modifier le modèle pour qu'il soit exactement conforme à votre musique.

 Les morceaux sont des séquences de modèles connectées dans un ordre sélectionné. Lorsqu'il est utilisé dans un morceau, un modèle est appelé une "partie". Les parties peuvent également contenir des changements de lempo et des répétitions. Vous pouvez même affecter tout un morceau à une partie (cela vous permet de créer une séquence de morceaux pour toute une exécution). Un morceau peut contenir jusqu'à 99 parties. Le DDD-6 comprend également une fonction de "morceaux préréglés"; des morceaux que vous pouvez créer "en direct"; alle est décrite dans se paragraphe sulvant.

2. DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT

Le DDD-5 a deux modes de fonctionnement. Lorsque vous changez de mode, vous changez en lait le panneau avant amovible du DDD-5 qui indique les fonctions des fouches dans et mode que vous avez sélectionné.

- Dans le MODE PROGRAMMABLE, vous pouvez créer vos propres modèles et morceaux. Vous pouvez également modifier les voix d'instruments et régler les fonctions MIDI.
- Dans le MODE DE PREREGLAGE, qui est idéal pour des exécutions en concert, vous pouvez effectivement créer des morceaux en temps réel (c'est-à-dire pendant que vous jouez) en sélectionnant un rythme de base, puls en ajoutant une introduction, des remplissages et une conclusion, par pression sur une touche (ou même en utilisant un contacteur au pied, si vous jouez simultanément d'un autre instrument). Le MODE DE PREREGLAGE comprend 24 morceaux préréglés différents, plus huit COMBINAISONS (similaires aux morceaux préréglés, mais avec deux modèles de rythme et deux modèles de remplissage).

3. SONS DE RYTHMES NATURELS

Le DDD-5 contient 29 voix de rythmes, de percussions et de basses authentiques, enregistrées numériquement et stockées dans m MEM interne (mémoire morte). Des cartes de voix MEM (ROM) KORG peuvent être utilisées, pour ajouter jusqu'à 16 voix supplémentaires. Les sons sont librement affectés aux sept touches d'instruments, qui peuvent être commutées sur deux groupes d'instruments différents (SUPERIEUR et INFERIEUR), tournissant un "ensemble d'instruments" de 14 voix d'Instruments.

Le DDD-5 peut mettre en mémoire six ensembles d'instruments différents. L'accord, le niveau et la décroissance de toutes les voix dans un ensemble d'instruments peuvent être réglés pour créer de nouvelles voix. Les touches d'instruments sont sensibles au toucher, ce qui vous permet de contrôler le volume de chaque more par la force de la frappe sur les touches d'instruments. La sortie du DDD-5 est stéreo et toutes les voix peuvent être panoramiquées sur l'une des sept positions stéréo.

4. COMPATIBILITE MIDI

Le DDD-5 est bien sûr compatible avec MIDI (interface numérique pour instruments de musique) ce qui lui permet de contrôler ou d'être contrôlé par d'autres machines de rythmes, séquenceurs ou claviers MIDI.

5. SAUVEGARDE DES DONNEES

Vous pouvez sauvegarder les données de toute la mémoire du DDD-5 (modèles, morceaux, morceaux prérèglés, combinaisons et ensembles d'instruments) en une seule opération. Trois types de stockage sont possibles: sur une bande cassette normale, sur une carte MEV KORG (KORG RAM) ou avec un dispositif de stockage MIDI (comme l'enregistreur MIDI SQD-1 KORG, qui utilise une disquette (Quick Disk) pour le stockage de données. Vous pouvez, de cette manière, constituer une bibliothèque croissante de données de rythmes qui peuvent être rapidement chargées, à n'importe quel moment, dans le DDD-5.

6. UTILISATION DE CARTES

Quatre types de cartes peuvent être utilisés pour augmenter la puissance du DDD-5. Les cartes de voix MEM (ROM) (mémoire morte) vous permettent d'ajouter une large sélection de sons de rythmes il de percussions. Les cartes de modèles MEM (ROM) fournissent des données de modèles supplémentaires, dans une variété de styles. Les cartes de modèles/voix MEM (ROM) contiennent des données de modèles, plus des données de voix pour crèer exactement les voix d'instruments correctes pour chaque modèle. Les cartes MEV (RAM) (mémoire vive) vous permettent de stocker vos propres données de modèles et de morceaux.

7. AFFICHAGES

Avec le DDD-5, vous savez toujours ce mui se passe. Un affichage LCD (affichage à cristaux liquides) vous tient informé de l'état actuel du DDD-5. Un nombre de LED (diodes électroluminescentes) rouges indiquent quel groupe d'instruments est sélectionné, si M DDD-5 est en train d'enregistrer ou de reproduire, mi tempo actuel et la mesure actuelle.

PRECAUTIONS IMPORTANTES_

EMPLACEMENT

Ne pas utiliser le DDD-5 pendant longtemps dans un endroit ou il est exposé:

Aux rayons directs du soleil

· A une température ou à une humidité extrême

A du sable ou

de la poussière

ALIMENTATION

N'utiliser le DDD-5 que sur la tension CA spécifiée. S'il doit être utilisé dans une région où la tension est différente, toujours utiliser le convertisseur de tension approprié.

Afin d'éviter des parasites ou une diminution de la qualité sonore, ne pas utiliser la même sortie CA pour le DDD-5 et d'autres appareils, ou des rallonges communes avec d'autres appareils.

INTERFERENCES

Le DDD-5 utilise des circuits de micro-ordinateur III il est donc sujet à des interférences provenant d'appareils étectriques à proximité comme des lampes fluorescentes, des moteurs étectriques, etc. Si son fonctionnement devient irrégulier ou incertain, ou s'il n'y a aucune réponse lorsque vous appuyez sur une touche du DDD-5, des interférences peuvent en être la cause. Essayez de mettre le DDD-5 hors circuit, puis de le remettre sous tension. Cela réinitéalisera les circuits du micro-ordinateur

MANIPULATION

Ne pas laisser tomber le DDD-5 ou utiliser plus de force que nécessaire pour manipuler les commutateurs et les touches. Toujours changer le panneau avant en prenant des précautions et conserver le panneau inutilisé dans un endroit sur

NETTOYAGE DES SURFACES EXTERIEURES

Essuyer légèrement l'extérieur en utilisant un chiffon propre, sec et doux pour entever la poussière ou la saleté. Ne jamais utiliser de solvant puissant comme de la benzine, un diluant, un produit de ponçage ou d'encaustiquage inflammable.

CONSERVER CE MANUEL

Une fois que vous avez appris a utiliser le DDD-5, vous aurez encore besoin de ce manuel pour vous y reporter de temps en temps. Garder ce manuel dans un endroit sûr pour référence future

BATTERIE DE SOUTIEN DE LA MEMOIRE

Le DDD-5 est équipé d'une batterie de soutlen de sorte que même lorsque l'alimentation est coupée, les modèles, les morceaux et les ensembles d'instruments sont conservés dans sa mémoire interne. La batterie a une durée de service d'environ E ans; etle doit ensuite être remplacée. Ne pas essayer de remplacer la batterie soi-même. Prendre contact avec un concessionnaire KORG pour le remplacement de la batterie.

TABLE DES MATIERES_

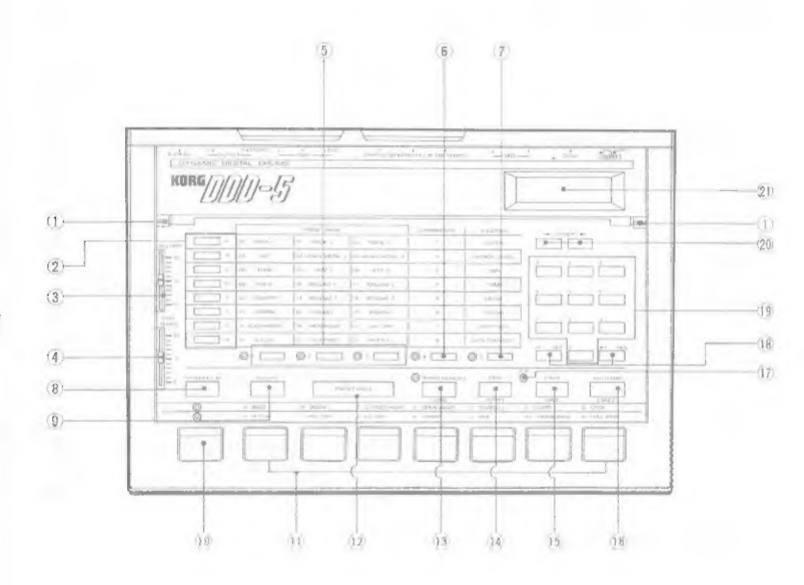
CAF	RACTERISTIQUES ET FONCTIONS	6
1.	Panneau avant: Mode de préréglage	
2.	Panneau avant: Mode programmable	
3.	Panneau arrière/connexions	10
BAIC	E EN ROUTE	44
1.	Mise sous tension	11
2.	Reproduction manuelle	11
	"Flams" et roulements	
3	Changement des groupes d'instruments	1.1
£2.	Changement de mode	
FON	NCTIONS DE REPRODUCTION	12
2.	Description générale Sélection et reproduction d'un modèle.	13
3.	Sélection et reproduction d'un morceau	13
4.	Selection et reproduction d'un morceau	
	prérèglé	14
5.	Selection et reproduction d'une combinai-	4.5
6.	son	15
REG	SLAGE DES INSTRUMENTS	19
	Description générale	
10	Fonctions	22
	f-1 Sálection d'un réglage	22
6	f-2 Niveau de sortie	22
	f-3 Panoramique f-4 Accord	22
4	f-4 Accord	
	f-6 Décroissance f-6 Affectation	22
	1-6 Arrectation	22
	1-7 Sensibilité au toucher	
	f8 Copie f8 Copie (par défaut)	91
ENF	REGISTREMENT DES MODELES	24
1.	Description générale	24
2.	Operations awant Control stromage d'un	
	modèle REGLAGE DES INSTRUMENTS	26
	REGLAGE DES INSTRUMENTS	26
	Métranome	26
	f-1 Sélection d'un modèle	
	f-2 Mesure f-3 Nombre de barres	20
	LA Révolution	26
	f-4 Résolution f-5 Roulement/flam*	26
	F-7 Tempo	27
3.	Enregistrement en temps réel	27
4.	Enregistrement par étape	27
5.	Autres fonctions des modèles	28
	16 Paramètres de séquence	28
	f-8 Effacoment	20
E1.	Nom de modèle	30
EDF	TION DES MODELES	31
1	Description générale	31
2.	Fencións	32
	1 1 Sélection d'un modèle	32
	Fonctions. 1 1 Sérection d'un modèle	32
*	12 Cadence	32
a a	1-2 Cadence 1-3 Copie 1-4 Addition	32
a a p	1-2 Cadence 1-3 Copie 1-4 Addition 1-5 Copie externe	32 32 33
	1-2 Cadence 1-3 Copie 1-4 Addition	32 32 33

CREATION D'UN MORCEAU	34
1. Description générale. 2. Fonctions. 4.1 Sélection d'un morceau. 4.2 Création. 4.3 Répétition. 4.4 Changement du tempo. 4.5 Insertion. 4.6 Suppression. 4.7 Tempo. 4.8 Copie. 4.8 Elfacement. 3. Sélection d'un ensemble d'instruments. 4. Nom de morceau. 5. Création de morceaux préréglés.	34 35 36 36 36 36 37 37
FONCTIONS DU MODE DE PREREGLAGE	
Création de morceaux prérèglés et de combinaisons Réglage de la mémoire de tempo Réglage de la fonction Cadence	
FONCTIONS DE SYSTEME	40
Description générale Opérations I-1 Horloge I-2 Réception MIDI I-3 Transmission MIDI I-4 Métronome Opération Transfert de données	40 41 41 42 42
UTILISATION DU DDD-5 AVEC D'AUTRE DISPOSITIFS	S 47
Transmission MIDI Réception MIDI Synchronisation de bande Exemples de systèmes	47 47 .48
MISE EN APPLICATION MIDI	51
Données transmises. Données reçues reconnues. Messages exclusifs de système	51
REINITIALISATION DU SYSTEME	61
MESSAGES D'ERREUR	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONS.

REMARQUE: Le DDD-6 comporte deux parmeaux avant amovibles. Le changement de panneau est décrit dans III section 3 du chapitre "MISE EN ROUTE".

1. PANNEAU AVANT: MODE DE PREREGLAGE



1. Attaches de panneau

Pour fixer le panneau avant de mode de préréglage (PRESET MODE) amovible.

2. Touches de préréglage/combinaison/mode de fonction (PRESET/COMBINAISON/FUNCTION MODE), A - H

Cas tauches ont trois fonctions:

 Sélection de morceaux préréglés (après avoir appuyé sur l'une des touches de préréglage 1 - 3).

Sélection de combinaisons (après avoir appuyé sur la touche 4; la

touche de combinaison).

 Solection des fonctions dans le mode de FONCTION (sélectionné en appuyant sur la touche 5: la touche de mode de fonction). La touche H a des fonctions multiples (plus d'une pression sur cette touche appelle d'autres fonctions).

Curseur de VOLUME

Règle le niveau de sortie grobal.

Curseur de données/tempo (DATA/TEMPO)

Ce curseur a deux fonctions

Réglage du tempo de reproducțion.

Réglage des valours de fonction.

Youches de préréglage (PRESET) 1 — 3

Pour la sélection des morceaux prérèglés (en conjonction avec les

louches de préréglage A — H),

 Une LED rouge à gauche des louches de préréglage s'allume lors qu'une touché est encienchée et clignote pour indiquer les noires au tempo actuel ou DDD-5 REMARQUE, Pendant la reproduction d'un morceau préréglé ou d'une combinaison, ces LED (ains) que les LED altuées à côté des touches 4 et 5) clignotent un séquence pour Indiquer les temps dans une barre

Touche de combinalson (COMBINATION) (touche 4)

Pour la sélection des combinaisons (en conjonction avec tes

touches de préréglage A — H).

* Une LED rouge à gauche de cette touche s'allume lorsque cette touche est enclanchée et elignote pour indiquer les notres au tem po actuel du DDD-6.

7. Touche de mode de fanction (FUNCTION MODE) (touche 5) Pour la sélection du mode de fonction.

 Une LED rouge à gauche de cette touche s'attume torsque cette touche est enclenchée et alignote pour indiquer les noires au tempo actuel du DDD-5.

8. Touche d'Introduction/remplissage (INTRO/FILL-IN)

Cette touche a daux fonctions:

Après avoir sétectionné un morceau prérèglé ou une com-binaison, appuyer sur cette touché pour démarrer la reproduction avec le modèle d'introduction. Lorsque la reproduction démarre, la LED de fonctionnement (RUN) s'allume.

 Pendant la reproduction, appuyer sur cette touche puni ajouter un

modète de remplissage

Touche de conclusion (ENDING)

Pondant la reproduction d'un morceau prérégié ou d'une consbinaison, appuyer sur cette touche pour ajouter un modèle de con-clusien pois arrêter la reproduction. Lorsque la reproduction s'arrête, la LED de fonctionnement (RUN) s'éteint.

10. Touche de groupe d'Instruments (INSTRUMENT GROUP)

Commute les louches d'Instruments entre les groupes d'uns-truments supériour et infériour, pernettant la pélection de deux ausembles différents de sept voix d'instruments.

Daux LED rouges lodiquent quel groupe d'instruments a até.

anticorné.

11. Touches d'instruments (INSTRUMENT)

Les touches d'Instruments permettent de reproduire les ins truments du DDD-5 et elles répondent à la torce du touchar Dans le groupe d'instruments supérieur, ces touches sont appeties touches A is G. Dans le groupe d'instruments inférieur, ces touches sont appetées touches H à N. Les noms des instruments indiqués all dessus des touches forn référence aux instruments dans l'ensemble d'instruments "par défaut". D'autres instruments peu vent être affectés à ces touches.

12. Nom de mode (MODE NAME) (Mode de préréglage)

13. Touche de mémoire de tempo/chargement (TEMPO MEMORY/LOAD)

Cette fouche a deux fonctions:

• Mémoire de tempo (TEMPO MEMORY). Lorsque cette fonction est autivée (ON), les morceaux prérèglés ou les combinaisons sont reproduits à leur réglage de tempo préprograminé. Lorsqu'elle est désactivée (OFF), le tempo de la reproduction est réglé par le curseur de données/jempo (DAYA/TEMPO). Une LED rouge à gauche de cette touche s'allume lorsque la fonction de mémoire de tempo est activée (ON).

Chargement (LOAD): Lorsque la fonction de transfert (se données

est sélectionnée, cette touche permet de sélectionner la fonction

de chargement

14. Touche d'arrét/vérification (\$TOP/VERIFY)

Cetto touche a deux fonctions:
• Arrot (STOP): Lorsqu'elle est enclenchée pendant la regroduction d'un morceau prérèglé ou d'une combinaison, la regroduction est arrôtée immédiatement.

 Vérification (VERIFY): Lorsque la fonction de transfert de données est sélectionitée, cette touche permet de sélectionner la fonction

de vérification.

15. Touche de démarrage/sauvegarde (START/SAVE)

Catte touche a deux fenctions

Démarrage (START); Après la sélection d'un morceau piérèglé ou d'une combinaison, une pression sur cette touche démarra treproduction. La LEO de fonctionnement (RUN) s'allume log-que la reproduction démarre.

 Sauvogarde (SAVE): Lorsque la fonction de transfort de données. ast sólectionnée, cette touche permet de sélectionner la fonction

de sauvegarde.

16. Touche de tempo de jeu manual/annulation (TAP TEM-PO/CANCEL)

Cetto touche à deux fonctions

Tempo de jeu manuel (IAI) TEMPO) Lorsque cette louche est prossée deux fois, le ODD-5 reconnuit l'intervalle de temps entre les pressions sur une touche comme la tonqueur d'une noire, et règle le tempo en fonction.

Annualtier de ANCEL: Une pression sur cette fouche pendant une

opération de chargoment, de seuvegarde ou de vérification an-nute instantanément l'opération.

17.LED de lonctionnement (RUN)

Cette LED rouge s'allume pendant la reproduction d'un morceau prérèglé ou d'une combinaison.

18.Touches - 1/NO, + 1/YES

Pour l'infraduction de données numériques ou les opérations

NON/OUL (NO/YES)

En général, une seule pression sur l'une de ces touches provoque un changement d'une seule unité en maintenant l'une de ces louches enfoncée, le changement de données est continu

19.Bloc de touches numériques

Ce bloc de touches e deux types de fonctions

Se référer, pour l'introduction de données aumériques, au nombre

Imprimé à gauche au dessur des touches numériques

 Se référer, pour le réglage des fonctions de longueur de temps, de résolution

de métronome, aux fractions imprimées à droite au dessus des touches numériques

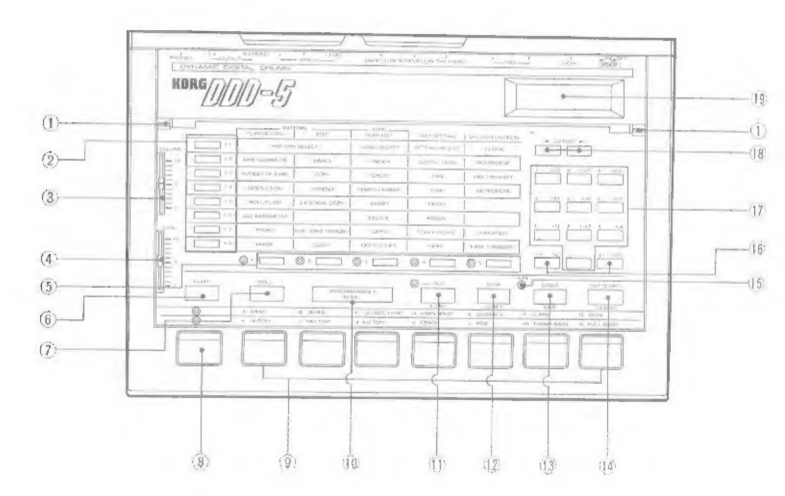
20. Touchos de cursour

Déplacent le curseur a gauche ou à droite sur l'affichage LOD, selon le sens de la ficche ou décaue de la touche

21. Panneau LCD (affichage ii cristaux liquides)

Indique l'état actuel du DDD-5, fonction, nom de processu prérèble. tempo, etc.

2. PANNEAU AVANT: MODE PROGRAMMABLE



Attaches de panneau

Pour fixer le panneau avant de mode programmable (PROSRAM MABLE MODEl amovible

Touches de fonctions (FUNCTION)

Pour la sélection des fonctions a l'intérieur d'un mode sélectionné (après avoir appuyé sur l'une des touches de MODE). Certaines touches de fonctions sont à fins multiples (plus d'une pression sur ces touches appelle d'autres fonctions).

Curseur de VOLUME

Flégle le niveau de sortie global.

Curseur de données (DATA)

Ce curseur a deux fonctions

Réglage des valeurs de fonction.

· Pendant un enregistrement de modèle en temps reel, reglace du niveau du métroname

Touches de mode (MODE) 1 -- 5

Pour la sélection des modes, convine suit: Touche de MODE 1 Sélectionne le mode de reproduc-

tion/enregistrement de modète

Touche de MODE 2: Touche de MODE 3: Salectionne le mode d'édition de modèle Sélectionne le mode de reproduction/édition

de morceau

Touche de MODE 4: Sélectionna le mode de réglage d'instru-

ment

Touche de MODE 5

Sélectionne le mode de fonction de système

 Une LED rouge à gauche des touches s'allume torsque la touche est enclanchée et slignote pour indiquer les noires au tempo ac tuel du DDD-5. Pendant la reproduction d'un modèle ou d'un morceau, ces LED clignotent en sequence pour indiquer les 1emps dans une barre

Touche de "FLAM"

Appuyer sur cotte touche et la maintenir coloncée pendant qu'une louche d'instrument est utilisée pour faire résonner un doublement (double coup)

7. Touche de roulement (ROLL)

Appuyer sur cette touche et la maintenir enfoncée pendant qu'une touche d'instrument est utilisée pour faire résonner un routement (coups continus).

Touche de groupe d'Instruments (INSTRUMENT GROUP)

Commuto les touches d'instruments entre les groupes d'instruments supérieur et Infériour, permettant la sélection de deux ensembles différents de sept voix d'instruments • Deux LED rouges indiquent quel groupe d'instruments a éte

sélectionné

Touches d'instruments (INSTRUMENT)

Los touches d'Instruments permottent de reproduire les instruments du DDD-5 et elles répondent à la force du toucher. Dans troitems no object en enes repondent à la force du toucher. Dans le groupe d'instruments aupérieur, ces touches sont appelées touches à a G. Dans le groupe d'instruments inférieur, ces touches sont appelées touches et à N. Les noms des instruments indiquée au desays des touches font élérence aux instruments dans l'ensemble d'instruments par défaut. D'autres instruments peuvent être affectée à ces touches.

10.Nom de mode (MODE NAME) (Mode programmable)

11. Toucho d'anregistrement/chargement (RECORD/LOAD)

Cotto touche a trois fonctions.

• Enregistrement on temps réel (REAL TIME RECORD). Pour enregistrement on temps réel (REAL TIME RECORD). Pour enregistrement par debt en temps réel, maintenur enfoncée cette trautin et apparer sur la touche de démarrage (START).

• Enregistrement par étape (STEP RECORD) Pour enregistrer un modète par étape, maintenir enfoncée cette touche se apparer sur la touche d'arrât (STOP).

• Chargement il OAD). Lorsque la tenetion de transfert de données cette touche a cette touche par et selectionnée.

est sélectionnée cette touche permet de sélectionner la fonction de chargement.

 Une LED rouge à gauche de cette touche s'ailume lorsque III fonçtion d'enregistrement est activée (ON).

12. Touche d'arrêt/vérification (STOP/VERIFY)

Cette touche a deux fonctions

 Arrêt (STOP): Lorsqu'elle est enclenchée pendant la reproduction d'un modète ou d'un morceau, la reproduction est arrêtée immèdialement.

 Vérification (VERIFY) Lorsque la tonction de transfert de données est sélectionnée, cette touche permet de sélectionner la fonction

de vérilication

13. Touche de démarrage/sauvegarde (START/SAVE)

Cette rouche a deux fonctions:

Démarrage (START): Après la sélection d'un niodèle oil d'un morceau, une pression sur cette touche démarre la reproduction La LED de fonctionnement (RUN) s'allume torsque la reproduction démarre.

Sauvegarde (SAVE) Lorsque la fonction de transfert de données est sélectionnée, celte touche permet de sélectionner la fonction

de sauvenande

14. Touche de tempo de jeu manuel/annulation (TAP TEM-PO/CANCEL)

Cette touche a deux fonctions.

* Tempo de jeu manuel (TAP TEMPO) Lorsque cette touche est pressée deux fois, le DDD-6 reconnaît l'intervalle de temps entre les pressions sur une touche comme la longueur d'une noire, et règle te tempe en fanction

Annufation (CANCEL) Une pression sur cette touche pendant une opération de chargement, de sauvegarde ou de vérification an

nule instantanément l'opération

15.LED de (onctionnement (RUN)

Colle LED rouge s'allume pendant la reproduction d'un modèle ou

d'un mprocau

d'un morceau

• Si la fouche d'arrêt (STOP) ust pressée une foir pendant le reproduction, cette LED clignote La reproduction sout être reprise à partir du point ou elle s'est arrêtée en appuyant sur la touche de démarage (START)

• Si la fouche d'arrêt (STOP) est pressée doux fois pondant la reproduction cette LED s'éteint la reproduction commonce a partir du début du modère ou du morceau lorsque la louche de démarage (START) est pressée

16.Touches - 1/NO, + 1/YES

Pour l'introduction de données numériques ou les opérations NON/OUI (NOYES).

17. Bloc de touches numériques

Ce bloc de louches a deux types de fonctions

 Se référer, pour l'introduction de données numériques, au nombre imprimé à gauche au dessus des touches numériques
 Se référer, pour le réglage des fonctions de longueur de temps, de résolution et de métronome, aux fractions imprimées à droite au dessus des touches numériques.

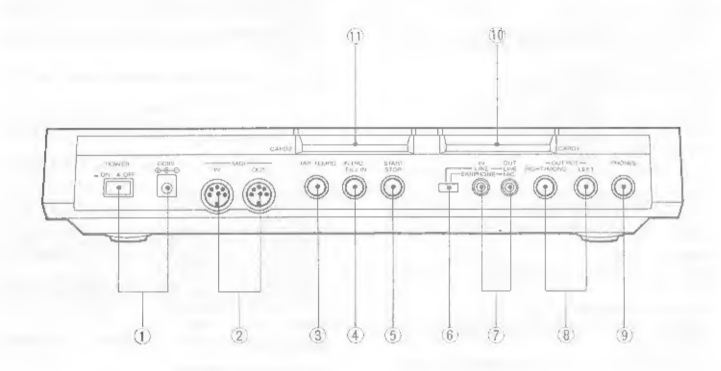
18. Touches de curseur

Deplacent le curseur à gauche on à droite sur l'altrehagé LCC, solon le sens de 8 flèche au dessus de la touche.

19.Panneau LCD (affichage à cristaux liquides).

lindique t'étal actuel du DDD-b. (onchot, mortilo, morceau, tempo olc.

3. PANNEAU ARRIERE/CONNEXIONS



1. Interrupteur d'alimentation (POWER)

2. Bornes d'entrée/sortie MIDI (MIDI IN/OUT)

Pour une connexion à d'autres machines de rythmes ou à des ordinateurs-séquenceurs, synthétiseurs ou blocs de rythmes MIDI.

3. Tempo de jeu manuel (TAP TEMPO)

Pour connecter un contacteur au pied comme le PS-1 KORG pour utiliser la fonction de tempo de jeu manuel.

Introduction/remplissage (INTRO/FILL-IN)

Pour connecter un contacteur au pied comme le PS-1 KORG pour utiliser la fonction d'introduction/remplissage dans le mode de préréglage.

 Le double contacteur au pied PS-2 KORG est idéal car il permet de contrôler à la fois le démarrage/arrèt
 I'introduction/remplissage dans le mode de préréglage.

5. Démarrage/arrêt (START/STOP)

Pour connecter un contacteur au pied comme le PS-1 KORG pour utiliser la fonction de démarrage/arrêt pendant une reproduction ou un enregistrement.

6. Commutateur de niveau de bande (TAPE LEVEL)

Règle les canaux d'entrée/sortie de bande (TAPE IN/OUT) du DDD-5 sur entrée/sortie de ligne (LINE IN/OUT) ou sortie casque/entrée micro «PHONES OUT/MIC IN) lors de la sauvegarde de données sur bande cassette ou de la synchronisation du DDD-5 sur un enregistreur multipistes.

Jacks d'entrée/sortie de bande (TAPE IN/OUT)

Pour connecter le DDD-5 à un enregistreur de cassette lors de la sauvegarde de données sur une bende cassette ou à un enregistreur multi-pistes lors de la synchronisation du DDD-5 sur un enregistreur multi-pistes.

8. Jacks de sortie (OUTPUT)

Pour contrôler la sortie du DDD5. Pour une sortie stéréo, connecter les deux sorties L et R/MONO à un amplificateur ou à une table de mixage. Pour une sortie mono, connecter la sortie R/MONO à un amplificateur.

9. Jack de casque (HEADPHONE)

Pour un contrôle par un casque stéréo.

10. Fente de carte 1 (CARD SLOT 1)

Pour l'insertion d'une carte MEM ou MEV (ROM ou RAM) KORG Les cartes MEM (ROM) contiennent des données de modèles, des données de modèles plus des données de voix ou des données de voix seulement préprogrammées. Les cartes MEV (RAM) permettent de sauvegarder (mettre en mémoire) des données de modèles et de morceaux personnels.

11. Fente de carte 2 (CARD SLOT 2)

SEULEMENT pour l'insertion de cartes de voix MEM (ROM) KORG.

MISE EN ROUTE_

REMARQUE: Dans de chapitre, et dans tous les chapitres suivants, si une touche a deux fonctions, seule la fonction concernant l'opération qui est décrite sera mentionnée. Par exemple, la touche de démarrage/sauvegarde (START/SAVE) sera appelée simplement de démarrage (START) lorsqu'elle est utilisée pour démarrer la reproduction et de sauvegarde (SAVE) lorsqu'elle est utilisée pour sélectionner l'opération de sauvegarde de données. Le nom des touches dépend également, bien sûr, du mode actuel du DDD-5 (mode de préréglage ou programmable).

1. MISE SOUS TENSION

Après avoir connecté le DDD-5 comme indiqué dans la section PANNEAU ARRIERE/CONNEXIONS, le mettre sous tension (Il est conseillé de mettre tout d'abord sous tension le DDD-5, puis la table de mixage -- si une table est utilléée -- et finalement l'amplificateur. Cela évite toute "saute de puissance" qui peut endommager les haut-parlours).

Le ODD-5 est réglé, à sa sortio d'usine dans le mode programmable; lorsqu'il est mis sous tension, l'affichage LCD suivant apparaît donc

> KORG DDD-5 PROGRAMMABLE

Le LCD affiche, après qualques secondes, le modèle 00. Cet al fichage sera expliqué plus loin dans es manuel

> PTN SELECT 1:0 PQ0-01 :*PTN-00*

Les instruments du DDD-5 peuvent alors être reproduits.

REMARQUE: Pour entendre immédiatement le DDD 5 reproduire un modèle, sauter à la section 2 du chapitre suivant "FONC-TIONS DE REPRODUCTION".

2. REPRODUCTION MANUELLE

Reproduire les instruments en frappant sur les touches d'instruments. Régler le volume à l'aide du curseur de VOLUME. Vous remarquerez que le volume des touches répond également à la manière dont vous jouez. Plus une touche est frappée durement, plus le niveau du son est fort.

"FLAMS" ET ROULEMENTS

Maintenir enfoncée la touche FLAM et jouer sur les touches d'instruments. Chaque fois qu'une touche est enfoncée, deux coups très près l'un de l'autre sont entendus. Les batteurs créent des "flams" (on particulier sur une caisse claire ou un tom) en frappant la caisse avec les deux baguettes. L'intervalle de temps entre les coups (temps de "flam") ajoute une réelle puissance au son.

Maintenir ensuite la touche de roulement (ROLL) enfoncée, puis jouer sur les touches d'instruments. Une série de coups continus, en succession rapide, sont entendus lant qu'à la fois la

touche de roulement (ROLL) et une touche d'instrument sont maintenues enclenchées. Les batteurs jouent normalement les roulements sur une caisse claire, bion qu'ils purssent créer des effets intéressants lorsqu'ils sont joués sur d'autres instruments.

Sur le DDD-5, le temps de "flam" et le taux de roulement peuvent être réglés (voir f-5 "Roulement/flam" de la section 2 du chapitre "ENREGISTREMENT DES MODELES").

CHANGEMENT DES GROUPES D'INSTRUMENTS

Appuyer sur la touche de groupe d'instruments (INSTRUMENT GROUP) à gauche des touches d'instruments. Cela commute les touches d'instruments entre doux groupes d'Instruments, supérieur et infériour

REMARQUE: Les deux groupes d'instruments du DOD-5, a sa sortie d'usine, contiennent un ensemble d'instruments par défaut". Nous expliquerons plus tard comment sélectionner d'autres ensembles d'instruments et comment affecter d'autres voix d'instruments aux touches d'instruments.

GROUPE D'INSTRUMENTS SUPERIEUR

Dans le GROUPE D'INSTRUMENTS SUPERIEUR (Indiqué par la LED supérieure au dossus de la touche de groupe d'instruments (INSTRUMENT GROUP), les touches d'instruments produisent les voix Indiquées dans la rangée supérieure des doux rangées de noms au dessus des touches d'Instruments. Ce sont.

BASS SNARE CLOSED HIHAT OPEN HIHAT COWBELL CLAPS	Grosse caisse Caisac claire HiHat fermé (pédale en bas) HiHat ouvert (pédale en haut) Clochette Applaudissements
STICK	Baguettes frappées l'une confre l'autre

GROUPE D'INSTRUMENTS INFERIEUR

Dans le GROUPE D'INSTRUMENTS INFERIEUR (indiqué par la LED inférieure au dessus de la touche de groupe d'instruments (INSTRUMENT GROUP) les touches d'instruments produisent les volx Indiquées dans la rangée inférieure des deux rangées de noms au dessus des touches d'Instruments. Ce sont:

	HITOM	Tom (accord haut)
	MID TOM	Tom (accord médium)
	LO TOM	Tom (accord bas)
	CRASH	Cymbale 'Crash'
	RIDE	Cymbale "Ride"
	THUMB BASS	Guitare basse (le pouce joue la note "la")
ı	PULL BASS	Guitare basse (la noto "la" ost tirée)

REMARQUE: Les deux voix de guitain basse peuvent être accordées sur des diapasons autres que "la" (voir f-4 ACCORDI de la section 2 du chapitre "REGLAGE DES INSTRUMENTS"). En général, l'accord, la longueur de décroissance et le niveau de toutes les voix d'instruments peuvent être modifiés dans le mode de REGLAGE DES INSTRUMENTS.

3. CHANGEMENT DE MODE

Le DDD-5 fonctionne dans doux modes, les modes de préréglage et programmable. Ils sont décrits dans la section "PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU DDD-5", au début de ce manuel.

Le mode dans lequel est réglé le DDD-5 affecte toutes ses opérations; avant de décrire d'autres opérations, voici comment changer de mode Cette opération peut être effectuée à partir soit du mode de préréglage, soit du mode programmable. Les mêmes touches sont utilisées pour cette opération, mais elles ont des noms de touches différents en fonction du mode actuel du DDD-5.

(1) Sélectionner la fonction OPÉRATION en appuyant sur la touche de MODE 5, puis sur la touche f-7 (si le mode actuel est le mode programmable) ou sur la touche de mode de fonction (FUNCTION MODE) puis sur la touche de préréglage (PRESET) G (si le mode actuel est le mode de préréglage).

L'affichage LCD indique

CHANGE OPERATION. Sure(Y/N)?

(2) Appuyer sur la touche YES pour exéculer la lonction de changement d'opération (II est possible d'annuler cette opération en appuyant sur la touche NO si le mode ne doit pas être changé). Le DDD-5 est alors dans l'autre de ses deux modes de fonctionnement. L'affichage LCD indique le morceau préréglé 00 (dans le mode de préréglage) ou le modèle 00 (dans le mode programmable). Des exemples de ces affichages sont donnés plus loin dans ce manuel.

(3) Une fois que le mode est changé, il FAUT se rappeler de changer le panneau avant amovible parce que lorsqu'un nouveau mode est sélectionné, presque toutes les commandes du ODD-5 ont de nouvelles fonctions. Le panneau avant approprié indique quelles sont ces nouvelles fonctions.

Déposer le panneau actuellement en place en poussant les attaches de panneau (qui tiennent les coins supérieurs du panneau) vers le haut et en enlevant le panneau en le soule-

vant par son bord supérieur

Installer le nouveau panneau en faisant glisser en place son bord inférieur et en appuyant fermoment sur les coins supérieurs de sorte que les attaches du panneau s'onfoncent en position, maintenant fermement le panneau en place.

REMARQUE: Le mode de fonctionnement du ODO-5 peut également être changé en utilisant l'opération de réinitialisation du système (voir le chapitre "REINITIALISATION DU SYSTEME"). Celte opération réinitialise dependant tout le contenu de la mémoire du ODO-5 et elle doit être utilisée avec précaution. Tous les modèles, morceaux, morceaux préréglés, combinaisons et ensembles d'instruments seront ramenés à leur état préréglé.

FONCTIONS DE REPRODUCTION ___

1. DESCRIPTION GENERALE

Ouatre types de parties de rythmes peuvent être reproduits sur In DDD-6: des modèles, des morceaux, des morceaux prérèglès et des combinaisons. Avant ou pendant la reproduction de ces quatre types de parties de rythmes, le tentre de reproduction peut être modifié Le tempo peut également erre mémorisé pour chaque morceau (vol. 1-7 "TEMPO", dans la section 2 du chapitre "CREATION D'UN MORCEAU"), et pour chaque morceau prérèglé et combinaison (voir la section 2 du chapitre "FONC-MOND DU MODE DE PREREGLAGE"). Vous pouvez également, pendant une reproduction, sélectionner une autre partie de rythme du même type (si, par exemple, vous reproduisez un modèle, vous pouvez sélectionner un autre modèle). La nouvelle partie de rythme commence à être reproduite à la barre suivante.

- •Un MODELE est un groupe de temp: qui forment un rythme unique. La reproduction d'un modele est exécutée dans d'mode programmable. Lorsque vous reproduisez un modèle, il est répété jusqu'à de que la reproduction soit arrôlée. Vous pouvez alors reproduire à nouveau le modèle depuis le début ou reprendre la reproduction à partir du point ou ette a été arrêtée. La reproduction d'un modèle pout également commencer à partir d'une barre sélectionnée.
- Un MORCEAU est un groupe de modèles connectés pour former un accompagnement rythmique pour tout un morceau Vous pouvez décider de la manière dont les modèles sont affectés à différentes parties du morceau (introduction, couplet, choour, solo, etc.) et du nombre de fois ou its sont reproduits. Un morceau peut contenir des changements de tempo et des répétilions et vous pouvez même insérer un morceau dans un autre morceau. La reproduction d'un morceau est exécutée dans le mode programmable Tout le morceau est reproductios le morceau est reproduction d'un morceau est reproduction d'un morceau en n'importe quel moment, puis

 reproduire à nouveau à partir du début, ou reprendre la reproduction à partir du point où elle a été arrêtée. La reproduction d'un morceau peut également commencer à partir d'une barre sélectionnée.
- Un MORCEAU PREREGLE est créé en sélectionnant quatre modèles: un modèle d'introduction, un modèle de rythme, un modèle de remplissage et un modèle de conclusion. La

reproduction d'un morceau prérèglé est exécutée dans le mode de prérèglage. Lorsque vous appuyez sur la touche de démarrage (\$\frac{3}{2} \text{-1} \text{-1} te modèle de rythme est reproduit de manière continue (comme la reproduction de modèle dans le mode programmable). La reproduction peut aussi commencer avec le modèle d'introduction, puls passer automatiquement au modèle de rythme. Vous pouvez, à n'importe quel moment, ajouter le modèle de remplissage, qui sera reproduit une fois, puts revenir au modèle de rythme. Vous pouvez arrêter instantanément la reproduction ou arrêter la reproduction avec le modèle de conclusion. Un autre morceau prérèglé peut être sélectionné pendant. El reproduction le modèle de rythme du nouveau morceau prérèglé commence à être reproduit à la barre suvante. Les autres options comprennent la reproduction répétée du modèle d'introduction, de remplissage ou de conclusion.

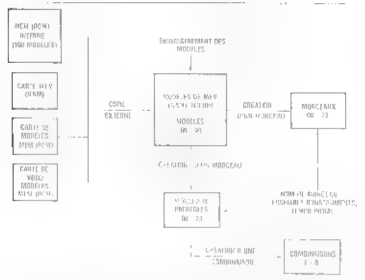
• Une COMBINAISON est similaire à un morceau prérèglé, mais avec plus d'options. Deux modèles de rythme (A et B) et deux modèles de remplissage (A et B) sont fournis. Lorsque vous sélectionnez un modèle de remplissage, vous avez l'option de retourner au modèle de rythme en cours ou de démarrer la reproduction du second modèle de rythme. Le modèle de rythme A peut, par exemple, être utilisé comme modèle de pase pour un solo et le modèle de rythme. Il comme modèle de base pour un choeur. La reproduction d'une combinaison est exécutée dans a mode de prérèglage.

REMARQUE: Tous les modèles, morceaux, morceaux préréglés et combinaisons peuvent être ramenés à leur état prérèglé en utilisant a fonction de numbalisation du système et en sélectionnant le mode de préréglage (voir le chapitre "REINITIALISATION DU SYSTEME"). Cette fonction doit être utilisée avec précautions car elle efface toutes les données que vous avez programmées dans le DDD-5.

Le schéma synoptique suivant indique la relation entre les modèles, morceaux, morceaux préréglés et combinaisons du

000-5.

DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE MODELE/MORCEAU



Les modèles doivont, pour la reproduction, être stockés dans la MEV (RAM) (mémoire vive) interne du DDD-5 qui peut contonir jusqu'à 100 modèles (numératés do 00 à 99). Des modèles peuvent être créés directement dans la MEV en utilisant la fonction "ENREGISTREMENT DE MODELE". Des modèles peuvent être chargés dans la MEV à partir de la MEM (ROM) interne du DDD-5 (qui contient 100 modèles préprogrammés) ou à partir d'une carte MEV (KORG RAM) ivoir "COPIE EXTERNE" dans la section 2 du chapitre "EDITION DES MODELES"). Un nom peut être attribué aux modèles une fois qu'ils sont dans la MEV. Des morceaux et des inorceaux prérèglés sont créés en sélectionnant des modèles stockés dans la MEV Un nom peut être attribué aux morceaux et morceaux prérèglés ot ils portent le même nom (le morceau 1, par exemple, a le même nom que le morceau prérèglé 1) bien qu'ils puissent contenir des modèles différents. La mémoire du DDD-5 peut contenir jusqu'à 24 morceaux of 24 morceaux prérèglés

Des combinaisons sont créées à partir de modèles qui ent été affectés aux morocaux préréglés. La mémoire du DDD-5 peut contenir jusqu'à 8 combinaisons.

2. SELECTION ET REPRODUCTION D'UN MODELE

La sélection et la reproduction d'un modèle sont exécutées dans le mode programmable.

(1) Mettre sous tension le DOD-5. Si le DOD-5 est déjà sous tension et que l'une des autres touches de MODE a été sélectionnée, appuyer sur la touche de MODE 1 pour régler la fonction de sélection de modele. La LED à côté de la touche de MODE 1 clignote au tempo actuel, avec une longueur de temps correspondant au réglage actuel du métronome. L'affichage LCD indique le modèle actuellement sélectionné (le modèle 00 si le DDD-5 vient juste d'être mis sous tension). Si aucun nom n'a été donné au môdèle, un numéro apparaît dans la section nom de modèle de l'affichage LCD.



- (2) Utiliser le bloc de touches numériques ou les touches 1, + 1 pour sélectionner le numéro du modèle à reproduire (00 -- 99). Le numéro et le nom du nouveau modèle apparaissent sur l'affichage LCD.
- (3) Si le modèle contient plus d'une barro, la barro à partir de laquelle la reproduction commencera peut être sélectionnée.

(Cette opération peut être omise dans le cas de modèles contenant une barre, ou pour démarrer la reproduction à partir de la barre 1). Appuyer sur la touche CURSOR pour amener le curseur sur

compte de barres et utiliser les touches numériques ou les touches + 1, + 1 pour sélectionner le numéro de la barre.



(4) Appuyer sur la touche de démarrage (START) pour reproduire le modèle sélectionné. La LED de fonctionnement (RUN) s'allume et l'affichage LCD indique la barre en cours de réproduction.

 Pendant une reproduction, il est possible de sélectionner un autre modèle en utilisant la procédure décrite dans l'étape 2 ci dessus. Le numéro du nouveau modèle apparaît immédiatement. A la fin de sa barre actuelle, le nom du nouveau modèle apparaît et le nouveau modèle commence a être reproduit.

apparaît et la nouveau modèle commence a âtre reproduit.

Pendant une reproduction, les LED à côté des cinq (ouches de MODE clignotent sur chaque temps, de gauche à droite, en sé quence, en commençant à la touche de MODE 1 pour indiquer le temps 1. S'il y a plus de quatre temps dans une barre, la LED de la touche de MODE 2 clignote pour indiquer le cinquièrne temps il la séquence clignotante continue de gauche à droite, en commençant à la LED de la touche de MODI 2. Jusqu'à la fin de la barre. A le barre sulvante, le clignotement commence à nouveau il la LED de la touche de MODE 1.

- (5) Appuyer sur la touche d'arrêt (STOP) pour arrêter provisionsment la reproduction. La LED de fonctionnement (RUN) dignote et le LCD revient à l'affichage de sélection de modèle, indiquant la barre à laquelle la reproduction s'est arrêtée.
- (6) La reproduction peut alors être reprise a partir du point où elle a été arrêtée en appuyant sur la touche de démarrage (START) ou en appuyant à nouveau sur la touche d'arrêt (STOP) pour réinittaliser le modèle sur la barre 1 (la LED de fonctionnement (RUN) s'éteint dans ce cas et la reproduction peut être redémarrée à partir de la barre 1 en appuyant sur la touche START).

3. SELECTION ET REPRODUCTION D'UN MORCEAU

La sélection et la reproduction d'un morceau sont exécutées dans le mode programmable.

(1) Appuyer sur la touche de MODE 3 pour régler la fonction de sélection de morceau. La LED à côté de la touche de MODE 3 clignote au tempo actuel, avec une longueur de temps correspondant au réglage actuel du métronome. L'affichage LCD indique le morceau actuellement sélectionné (le morceau 00 si e DDD-5 vient juste d'ôtre mis sous tension). Si aucun nom n'a été donné au morceau, la section du nom de morceau de l'affichage LCD est telle qu'indiqué cidessous.



- (2) Utiliser le bloc de touches numériques ou les touches --1, +1 pour sélectionner le numéro du morceau à reproduire (00 — 23). Le numéro et le nom du nouveau morceau apparaissent sur l'affichage LCD.
- (3) Il est alors possible de sélectionner la barre à partir de laquelle la reproduction commencera. (Cette opération peut être omise pour démarrer la reproduction à partir de la barre 1). Appuyer sur la touche CURSOR pour amener le curseur sur le compte de barres et utiliser les touches numériques ou les touches - 1, + 1 pour sélectionner le numéro de la barre.

(4) Appuyer sur la touche de démarrage (START) pour reproduire le morceau sélectionné. La LED de fonctionnement (RUN) s'aflume et l'affichage LCD indique la barre en cours de reproduction.

- Pendant uno reproduction, il est possible de sélectionner un autre morceau en utilisant in procédure décrite dans l'étape 2 clidessus. Le numéro du nouveau morceau apparaît im médiatement. A la fin de in barre actuelle, le nom du nouveau morceau apparaît et le nouveau morceau commence à être reproduit.
- Pandant une reproduction, les LED à côté des cinq touches de MODE clignotent sur chaque temps, de gauche à droite, en sé quence, comme décrit dans la section 2 de ce chapitre
- (5) Appuyer sur la toucho d'arrêt (STOP) pour arrêter provisoire ment la reproduction. La LED de fonctionnement (RUN) elignote et le LCD invient à l'altichage de sélection de morceau, indiquant la barre à l'aquelle la reproduction s'est arrêtée.
- (6) La reproduction pout alors être reprise à partir du point où cile a été arrêtée en appuyant sur la touche de démarrage (START) ou en appuyant à neuveau sur la touche d'arrêt (STOP) pour réinitialiser le morceau sur la barre 1 (la LED de fonctionnement (RUN) s'étoint dans ce cas et la reproduction peut être redémarrée à partir de la barre 1 en appuyant sur la touche START).

4. SELECTION ET REPRODUCTION D'UN MORCEAU PREREGLE

La sólection et la reproduction d'un morceau prérèglé sont exécutées dans le mode de prérèglage. Les morceaux prérèglés contiement quatre types de modèles. Les descriptions suivantes peuvent être utilisées comme guides lors de la création de modèles de morceau prérèglé personnels.

Modèle d'introduction. C'est un modèle d'introduction pour réglor to ton du morceau. Les modèles d'introduction commencent souvent avec un compte joué par un son court, comme avec la touche d'instrument STICK.

Modèle de rythme. Le rythme de base d'un morceau. Généralement un modèle assez simple (il est facile de créer des modèles complexes sur le DDD-5, mais il peut être ennuyeux de les écouter de manière répétée).

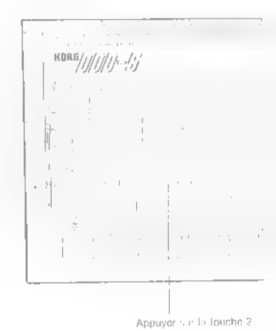
Modèlo de remplissage. Généralement un modèle plus complexe pour ajouter une certaine variété au rythme de base d'un morceau prérèglé. Utilise souvent des instruments qui ne sont pas utilisés dans le modèle de rythme. Modèle de conclusion. Termine le morceau en tantare ou en continuant dans un style similaire à celui du modèle de rythmo en accentuant le temps final.

MORCEAU PREREGLE: SELECTION ET REPRODUCTION

Appuyer sur la

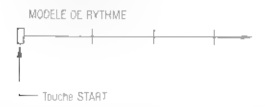
Touche E

(1) Sélectionner un morceau préréglé (numéroté de 00 à 23) en appuyant sur une des touches de préréglage (PRESET) A — Hiet une des touches de préréglage (PRESET) 1 → 3. Pour sélectionner, par exemple, le morceau préréglé 13 (REGIGAE), appuyer sur la touche PRESET E et sur la touche PRESET 2 (l'ordre d'utilisation des touches pout être in versé). La LED à côté de littouche PRESET 2 clignote au tempo actuel, avec une longueur de temps correspondant au réglage actuel du métronome.



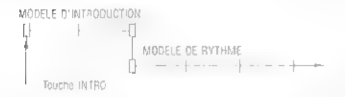
L'affichage LCD indique le morceau prérèglé sélectionné.

(2A) Appuyer sur la touche START pour reproduire le modèle de rythme.



La LED de fonctionnement (RUN) s'alturne et l'affichage LCD indique qu'un modèle de rythme est reproduit et la barre actuelle (tous les modèles de morceau prérèglé peuvent contenir jusqu'à 99 barres).

(28) Ou appuyer sur la touche INTRO pour démarrer la reproduction avec le modèle d'Introduction, suivi automatiquement par le modèle de rythme.



La LED de fonctionnement (RUN) s'allume et pendant la reproduction de l'introduction, l'affichage LCD indique qu'un modèle d'introduction est reproduit et la barre actuelle.

Après que le modèle d'introduction a été reproduit une fois, le modèle de rythme est automatiquement reproduit.

(3) Appuyer sur la touche FILL-IN si n'importe quel moment pendant une reproduction, pour reproduire le modèle de remplissage L'affichage LCD indique qu'un modète de remplissage est reproduit et la barre actuelle.

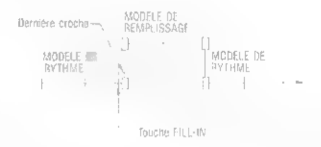


Après que le modèle de remplissage a été reproduit une fols, le modèle de rythme est automatiquement reproduit (sauf lorsque la tonction de remplissage est sélectionnée pendant un modèle de conclusion; la reproduction, dans ce cas, s'arrête après que le remplissage est reproduit)

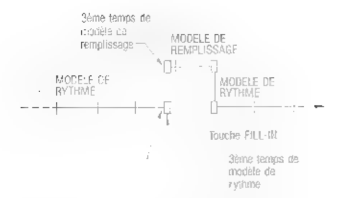
REMARQUE: Pour reproduire tout le modèle de remplissage, ap puyer sur la touche FILL-IN pendant le dernier 16ème temps de

barre actuelte (cela signifie, en pratique, d'appuyer sur la touche FILL-IN avant le premier temps de

barre suivante). Tout le modèle de remplissage est reproduit à la barre suivante.



Si la touche FILL-IN est enfoncée avant, le modète de remplissage est immédialement reproduit, à partir du même point dans la première barre du modèle de remplissage. Si, par exemple, la touche FILL-IN est enfoncée sur le temps 3 du modèle de rythma, le modèle de remplissage commence à être reproduit à partir du temps trois de sa première barre,

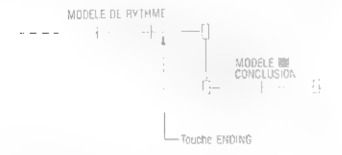


(4A) Appuyer sur la touche STOP pour arrêter Instantanément la reproduction. La LED de fonctionnement (RUN) s'éteint.



- Touche STOP

(4B) Ou appuyer sur la touche ENDING a n'importe quel moment pendant une reproduction pour reproduire le modèle de conclusion. Le modèle de conclusion est reproduit à la fin de la barre actuelle.



L'affichage LCD indique qu'un modète de conclusion est reproduit et la barre actuelle



Après que le modète de conclusion a été reproduit une fois, la reproduction s'arrête. La LED de fonctionnement (RUN) s'éteint.

Pendant la reproduction d'un morceau prérégié, un autre morceau prérèglé peut être sélectionné en utilisant la procédure décrite dans l'étape 2 ci-dessus. Le numéro du nouveau morceau préréglé apparaît immédiatement. Le nom du nouveau morceau préréglé apparaît à la fin de la barre actuelle et le modèle de rythme du nouveau morceau préréglé commence à être reproduit. Une combinaison peut également être sélectionnée en appuyant sur la touche PRESET 4 et l'une des touches PRESET A à H.

 Pendant une reproduction, les LED à côté des cinq touches de MODE clignotent sur chaque temps, de gauche a droite, en séquence, comme décrit dans la section 2 de ce chapitre.

MORCEAU PREREGLE: REPRODUCTION EN UTILISANT UN CONTACTEUR AU PIED

Des morceaux prérèglés peuvent être reproduits en utilisant des contacteurs au pied pour les tonctions de démarrage/arrêt et d'introduction/remptissage. Cette possibilité est idéale pour un musicren qui joue d'un autre instrument tout en utilisant le DDD-5. Le contacteur au pied idéal pour cette opération ost le KORG PS-2, un double contacteur au pled.

Connecter les contacteurs au pied au jacks START/STOP et INTRO/FILL-IN du panneau arrière du DDD-5. La reproduction d'un morceau préréglé est exécutée comme suit:

(1A) Appuyer une fois sur le contacteur au pied de démarrage/arrêt (START/STOP) pour démarrer la reproduction du modète de rythme

(1B) Ou appuyer sur le contacteur au pled d'introduction/remplissage (INTRO/FILL-IN) pour démarrer la reproduction du modèle d'introduction Après que le modèle d'introduction a été reproduit une fols, la reproduction du modèle de rythme démarre automatiquement.

(2) Pendant une reproduction, appuyer sur le confacteur : in pled INTRO/FILL-IN pour reproduire un remplissage

(3A) Appuyer sur le contacteur au pied START/STOP pour reproduire le modèle de conclusion, en commencant la tiene suivante.

(38: Ou appuyer deux fois sur le contacteur au pled ST/RT/STOP pour arrêter instantanément la reproduction. Te reproduction s'amète à la seconde pression sur le contacteur au pied START/STOP

MORCEAU PREREGLE: REPRODUCTION A BOUCLE

Tout modèle d'un morceau prérèglé peut être reproduit de manière répétée en utilisant, comme suit, la fonction de reproduction à boucle.

- (1) Pendant une reproduction, appuyer sur la touche solt I soit + I pour sélectionner un autre modèle (aux sera indiqué sur l'affichage LCD de la manière normale: Ces touches permettent de passer par les modèles, dans l'ordre suivant, en commençant à partir d'un modète de rythme: Touche I Introduction, remplissage, conclusion, rythme. Touche + 1: Conclusion, remplissage, introduction, rythme La reproduction du modèle sélectionné démarre a la barre suivante et la reproduction à boucle continue jusqu'à ce que la touche STOP ou ENDING solt enfoncée.
- (2) Pendant une reproduction a boucle, une pression sur la louche - 1 ou + 1 sélectionne un autre modèle pour une répréduction à boucle, selon la séquence décrite dans l'étage 1. Le nouveau modèle commence immédiatement à être reproduit.
- Il est possible, pendant une reproduction à boucle, de sélectionner un autre morceau prérèglé en utilisant la procédure de sélection normale. Le numéro du nouveau morceau prérèglé apparaît immédiatement. Le nom du nouveau morceau prérèglé apparaît à la fin de la barre actuelle et le modèle de nythme du nouveau morceau prérèglé commence à être reproduit. Une combinaison peut également être sélectionnée en appuyant sur la touche PRESET 4 et sur l'une des touches PRESET A à H.

5. SELECTION ET REPRODUCTION D'UNE COMBINAISON

La sélection et la reproduction d'une combinaison sont exécutées dans le mode de préréglage. Les combinaisons contiennent six types de modèles, (Les descriptions suivantes peuvent être utilisées comme guides lors de la création de modèles de combinaison personnels).

Modèle d'introduction. Même fonction que dans Et reproduction

de morceau préréglé.

Modèles de rythmes A et B. Deux modèles, lournissant le rythme de base de la combinaison. Généralement ce sont des modèles assez simples (il est facile de crèer des modèles complexes sur le DDD-5, mais il peut être ennuyeux de les écouter de manière répétée). Le modèle de rythme A est normalement utilisé pour les solos et le modèle de rythme B pour les choeurs. Modèles de remplissage A et B. Ce sont, dénéralement, des modèles plus complexes pour ajouter une certaine variété aux rythmes de base de la combinaison Ils utilisent souvent des instruments qui ne sont pas utilisés dans le modèle de rythme. Le modèle de remplissage A est construit afin d'ajouter une variété au modèle de rythme A et de fournir une transition adéquate du modèle de rythme B et de fournir une transition adéquate du modèle de rythme B au modèle de rythme B au modèle de rythme A.

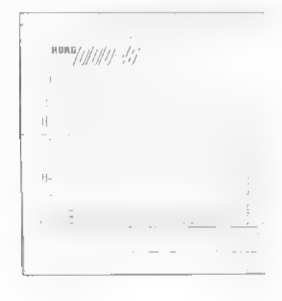
Modèle de conclusion. Même fonction que dans la reproduction

de morceau préréglé.

COMBINAISON: SELECTION ET REPRODUCTION

(1) Sélectionner une combinaison (numérolée de 1 à 2 en appuyant sur une des touches de préréglage (PRESET) A — Hert la louche de préréglage (PI/ESET) 4. Pour sélectionner, par exémple, la combinaison 5, appuyer sur la louche PRESET E et sur la touche PRESET 4 d'erdre d'utilisation des touches peut être inversé). La LED à côté de la louche PRESET 4 clignote au tempo actuel avec une tongueur de temps correspondant au réglage actuel du métronome.

Appuyer sur la touche &



Appuyer sur la touche 4

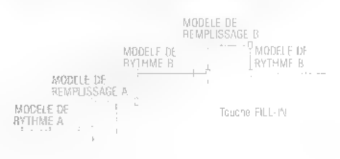
L'affichage LCD indique la combinaison sélectionnée

La reproduction d'une combinaison est identiqu'e à la reproduction d'un morceau prérèglé, avec les exceptions suivantes:

(1) Lorsque 图 reproduction d'un modèle de rythme commence (soit avec soit sans modèle d'introduction), le modèle de rythme A est tout d'abord reproduit. L'affichage LCD indique le modèle de rythme A. L'affichage LCD indique également, comme avec tous les modèles dans une combinaison, le morceau prérèglé duquel ce modèle a été extrait et sa désignation comme type de modèle (introduction, rythme, remplissage ou conclusion) lorsqu'il était utilisé dans 圖 morceau prérèglé d'origine

Lorsque la touche FILL-IN est enfoncée pendant que le modèle de rythme A est reproduit, le modèle de remplissage A est reproduit, puis la reproduction revient au modèle de rythme A. Lorsque la touche FILL-IN est enfoncée pendant que El modèle de rythme B est reproduit, le modèle de remplissage B est reproduit, puis la reproduction revient au modèle de rythme B

(3) Le passage de la reproduction du modèle de rythme A au modèle de rythme B est effectué en appuyant doux fois sur la touché FILL-IN pendant la reproduction d'un modèle de remptissage Si, par exemple, le modèle de rythme A est en cours de reproduction, deux pressions sur la touche FILL-IN provoquent la reproduction du modèle de remptissage A; la reproduction du modèle de rythme B commence alors automatiquement. La fois survante ou un remptissage est sélectionné le modèle de remptissage B est reproduit



sate i SUS

La reproduction d'une combinaisor en utilisant des contacteurs au pied est identiqu'e à la reproduction d'un morceau prérèglé en utilisant des confacteurs au pied, avec les exceptions suivantes: Les modèles de remplissage sont reproduits de la même manière qu'une reproduction de modèle de remplissage en utilisant les touches du panneau avant. Par exemple, forsque le modèle de rythme A est reproduit, une seule pression sur le contacteur au pied FILL-IN fait se reproduire le modèle de romplissage A, suivi par le modèle de rythme A. Une double pression sur le contacteur au pied FILL-IN fait se reproduire le modèle de rythme B.

COMBINAISON: REPRODUCTION A BOUCLE

La reproduction à boucle de modèles de combinaison est identique à la reproduction it boucle de modèles de morceau préréglé, avec les exceptions suivantes

Une pression sur la touche —1 ou +1 pour sélectionner un modèle pour reproduction à boucle permet de passer par les modèles dans l'ordro suivant, si l'on commence par le modèle rythme A

Touche - 1: Remplissage A, rythme B, remplissage B, introduc

tion, conclusion, rythme A.

Touche + 1: Conclusion, introduction, remplissage 8, rythme 8, remplissage A, rythme A

6. TEMPO

Le DDD-5 peut fonctionner sur une gamme de tempo de 40 à 250 noires/minute. La procédure de réglage du tempo est différente solon si le DDD 5 est dans le mode de prérèglage ou programmable.

MODE DE PREREGLAGE

(1) Tous les morceaux préréglés et toutes les combinaisons peuvent incorporer un tempo mémorisé en utilisant la fonction du mémoire de termes décrite dans El section 2 du chapitre *FONCTIONS EU MODE DE PREREGLAGE*. Lorsque la LED à côté de la touche de mémoire de tempo (TEM PO MEMORY: est allumés (comme elle l'est torsque le mode de préréglage est activé), la reproduction démarre au lampo mémorisé, même su le réglage du lampo a été modifié avant la reproduction. Le tempo peut être motié pendant une reproduction, en utilisant le curseur TEMFOLE tempo est indiqué sur l'affichage LCD.

- (2) Pour démarrer la reproduction à un réglage de tempo non mêmorisé, appuyer sur la touche TEMPO MEMORY de sorte que sa LED s'éteigne, puis régler le tempo en utilisant le curseur TEMPO ou les touches 1, + 1. Le tempo peut également être réglé avant une reproduction en amenant le curseur sur la position tempo de l'affichage LCD. Pour cela, appuyer deux rois sur la touche CURSOR gauche. Le tempo peut alors être réglé en utilisant le curseur TEMPO, les touches -1, + 1 ou le bloc de touches numériques. La reproduction commence au nouveau réglage du tempo. Le tempo mémorisé peut être instantanément sélectionné pendant une reproduction en appuyant sur la touche TEMPO MEMORY de sorte que sa LED s'allume.
- Le tempo peut également être réglé avant ou pendant une reproduction en utilisant la touche de tempo de jeu manuel (TAP TEMPO). Lorsque cette touche est tapée deux fois, l'intervalle de temps entre les pressions est reconnu comme la tonqueur d'une noire et le tempo est réglé en conséquence. Si l'intervalte de temps est supérieur aux timites du tempo, le tempo est réglé sur ces timites. Les mêmes conditions concernant : effication de la mémoire de tempo (TEMPO MEMORY) s'appliquent lors de l'utilisation du tempo de jeu manuel (TAP TEMPO).
- La lonction "tap tempo" peut également être exécutée avec un contacteur au pied (comme le PS-1 KORG) connecté au jack TAP TEMPO du panneau arrière du DDD-5

MODE PROGRAMMABLE

(1) Le tempo peut être réglé avant ou pendant un enregistrement/reproduction d'un modèle ou une reproduction de morceau. Appuyer sur la touche 1-7 pour sélectionner il tonction de tempo et utiliser le curseur de données (DATA), le bloc de touches numériques ou les touches = 1, + 1 pour régler le tempo. L'affichage LCD indique le réglage du tempo.

REMARQUE: Si la tempo est réglé avant une reproduction de morceau (c'est-à-dire dans la mode de sélection de morceau), ce tempo est mémorisé pour la morceau sélectionné; lorsque ce morceau est reproduit, il est reproduit au tempo mémorisé.



La lonction "tap l'empo peut être utilisée (en appuyant ou non tout d'abord sur le touche f-7) de la même manière que dans le mode de préréglage.

REGLAGE DES INSTRUMENTS.

1. DESCRIPTION GENERALE

Le mode de réglage des instruments permet d'affecter 14 voix aux touches d'instruments (2 pour chaque louche) pour constituer un ensemble d'instruments — comme la création d'une batterie de jazz personnelle. Les voix peuvent être sélectionnées de la MEM (ROM) interne (29 voix) ou de jusqu'à 2 cartes de voix MEM (KORG ROM) (jusqu'à 16 voix). Lorsqu'une voix est affectéc à une touche d'instrument, ses réglages de sensibilité au toucher, de niveau de sortie, d'accord, de décroissance et de pandramique pouvent être modifiés.

Six ensembles d'instruments peuvent être créés et sélectionnés pour la reproduction de modèle (en utilisant f-1 "Sèlection d'un réglage") ou la reproduction de morceau (dans le mode de "Sélection d'un morceau"). El MARQUE: Des ensembles d'instruments peuvent être mémorisés pour chaque morceau. Lorsque cette opération est effectuée, l'ensemble d'instruments est également mémorisés pour le morceau préréglé correspondant Les ensembles d'instruments sont créés de la manière suivante:

Sélection d'un ensemble d'Instruments (fonction (-1)).

Affectation de voix aux touches (fonction f-6).

Modification des sons d'une voix (fonctions 1-2 ± 15, 限 1-7).

Le schéma synoptique suivant illustre et fonctionnement des ensembles d'instruments

REMARQUE: Les sept touches d'instruments peuvent être commutées entre deux groupes d'instruments en utilisant la touche INSTRUMENT GROUP. Cela signifie que chaque touche peut reproduire deux voix. Le niveau de sortie, le panoramique, l'accord total, la décroissance totale et la sensibilité au toucher de chaque voix peuvent être réglés. Voir les fonctions f-2 à f-7 dans ce mode.

Les fonctions dans le mode de "Réglage des instruments" sont les suivantes.

f-1: SELECTION D'UN REGLAGE

Permet de sélectionner l'un de six ensembles d'instruments, avant de créer un ensemble d'instruments, ou de reproduire ou d'enregistrer un modèle (La sélection des ensembles d'instruments pour des morceaux est exécutée dans

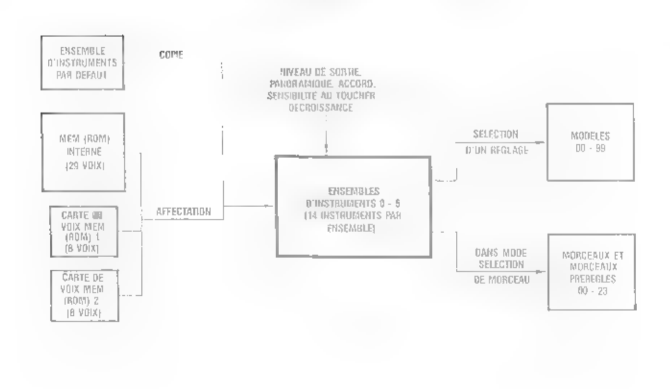
modèle de "Sélection d'un morceau" et elle est décrite dans la section 3 du chapitre "CREATION D'UN MORCEAU").

REMARQUE: Lorsque l'opération dirémitialisation du système est exécutée (voir le chapitre "REINTIALISATION DU SYSTEME" pour plus de détails) et que le DDD-5 est réinitialisé au mode de préréglage, les six ensembles d'instruments sont preréglés pour content six groupes d'instruments pour une utilisation dans les morceaux préréglés et les modèles.

f-2: NIVEAU DE SORTIE

Permet de règler le niveau maximum de chaque instrument, lorsque la touche d'instrument est frappée avec une force maxmum, GAMME: 00 — 15 L'instrument est sitencleux au réglage zero

REGLAGE DES INSTRUMENTS SCHEMA SYNOPTIQUE



f-3: PANORAMIQUE

Permet de régler la position stéréo de chaque instrument, sur sept positions: L3 (extrême gauche), L2, L1, C (centre), R1, R2, R3 (extrême droite).

f-4: ACCORD

Permet d'accorder le diapason de tous les instruments, sur une gamme d'approximativement une octave GAMME: 000 --- 127 (l'accord standard est à un réglage de 064; ce réglage accorde tes sons de THUMB BASS et PULL BASS sur la note "a" = 440). Chaque étape est égale à environ 9,45 cents (un cent est 1/100ème d'un demi-ton). Avec cette fonction, de nouvelles voix à diapason accordé (THUMB BASS ou COWBELL par exemple) pouvent être créées.

- L'accord est égalament influencé par l'accord de séquence enregistré dans le mode de "Paramètres de séquence" (voir & section 5 du chapitre "ENREGISTREMENT DES MODELES" pour plus de détails). La fonction d'accord de séquence peut être utilisée pour accorder des notes individuelles sur des sons à diapason (PULL BASS par exemple), pour créer des métodies ou des "riffs" dans un modéle
- En contraste avec l'accord de séquence, la fonction d'accord du mode de "Réglage des instruments influence toules les notes jouées par un Instrument, Elle est donc indiquée sur l'afflichage LCD comme "accord total" (TOTAL TURE).

f-5: DECROISSANCE

Permet de modifier la longueur de chaque voix (la décroissance signifie le taux auquel la voix s'atténue jusqu'au silence). GAMME: 00 -- 15 (la longueur standard est à un réglage de 15).

- La décroissance est également influencée par la décroissance de séquence enregistrée dans le mode de "Paramètres de séquence" (voir la soction 5 du chapitre "ENREGISTREMENT DES MODELES" pour plus de détails)
- En contraste avac la técroissance de séquence, la fonction de décroissance du mode de Réglage des instruments" influence toutes les notes jouées par un instrument. Elle est donc Indiquée sur l'affichage LCD comme "décroissance totale" (TOTAL DECAY).

f-6: AFFECTATION

Pormot d'affector des voix aux touches d'instruments Les sept touches d'instruments peuvent être commutées entre deux groupes d'instruments, en utilisant la touche INSTRUMENT GROUP. Les voix peuvent être choisies de deux souces

 MEM (ROM): La MEM (ROM) (mémoire morte) du ODD-5 contient les 29 voix suivantes;

	BASS 1	Grosse caisse (dure)
102	BASS 2	Grosse caisse (douce)
103	BASS 3	Grosse caisse (réverbération de porte)
104	SNARE 1	Caisse claire
105	SNARE 2	Caisse claire (basse)
106	SNARE 3	Caisse claire (réverbération de porte)
107	RIMSHOT	Bord de caisse claire
108	CL RIHAT	HiHat fermé
109	OP HIHAT	HiHat ouvert
110	RIDE	Cymbale 'Ride"
111	CRASH	Cymbale "Crash"
112	STICK	Deux baguettes frappées l'une contre
		l'autre
113	HI TOM	Tom haut
114	MID TOM	Tom médium

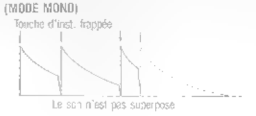
:			
	115	LO TOM	Tom bas
1	116	HI CONGA	Conga haute
i	117	LO CONGA	Conga basse
	118	MU CONGA	Conga en sourdine
	119	TIMBALES	Timbales
	120	CLAPS	Applaudissements
ļ	121	HI BONGO	Bongo haut
	122	LO BONGO	Bongo bas
	123	COWBELL	Clochette
	124	CLAVES	Clavicorde
	125	TAMBRNE	Tambourin
	126	CABASA	Cabasa
	127	AGOGO	Agogo
	128	THM BASS	Guitare basse (frappée par le pouce, oc-
			tave basse)
	129	PUL BASS	Guitare basse (tirée par un doigt, octave
			haute)

- (2) Cartes de voix MEM (KORG ROM) Ces cartes peuvent contenir jusqu'à il voix de rythmes et de percussions. Deux cartes peuvent être Insérés dans les fentes de cartes sur le panneau arrière du DDD-5, pour un total de 16 voix supplémentaires.
- Une voix peut également être affectée à plus d'une touche d'instrument, puis les fonctions de niveau de sortie, de panoramique, d'accord, de décroissance et de sensibilité au toucher peuvent être utilisées dans le mode de "Réglage des instruments" pour modifier les voix. Cette caractéristique pour rait être utilisée, par exemple, pour créer un ensemble rie toms dans une clef donnée ou une sélection de voix de guillare basse accordée sur des notes différentes d'un "riff" ou d'une gamme.
- Le DDD-5 est capable de sortle simultanément jusqu'à 12 sons La fonction d'affectation parmet de décider comment ces 12 sons sont utilisés. Trois "modes de reproduction" sont possibles pour chaque touche d'instrument. POLY, MONO et EXCLUSIF.

POLY (polyphonique): Permet de "superposer", jusqu'à 12 couches, les sons joués par le même instrument. Si, par exempte, les sons de la cymbale "Crash" sont reproduits plusieurs lois en succession rapide, chaque son est reproduit à sa longueur totale, les sons successifs se chevauchent, pour un ef let naturel. Ce mode fonctions également bien avec les roulements de caisse claire (SNARE).

(MODE POLY) Touche d'inst. frappée Le son est superposé pendant ces intervalles

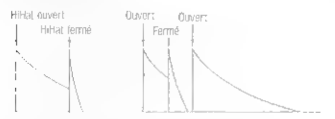
MONO (monaural): Chaque note reproduite, dans ce mode, coupe la note précèdente jouée sur le même instrument. Un passage de guitare basse rapide, par exemple, est plus clair, le chevauchement des notes étant évité.



EXCLUSIVE (exclusif): Ce mode est généralement utilisé pour régler deux instruments de sorte qu'ils ne puissent pas résonner en même temps. Dans notre exemple, le son HiHat ouvert (OPEN HIHAT) est coupé par le son HiHat fermé (CLOSED HIHAT), exactement comme il le serait sur une batterie authentique. D'autres possibilités sont SNARE et RIMSHOT, HI CONGA et MU CONGA, THUMB BASS et PULL BASS — Il mode "exclusif" est idéal pour des sons car ils reproduisent deux manières différentes de jouer du même instrument de percussion.

La source sontre ne résonne pas lorsque les touches sont trappées legerament torsque la SENS TOUCHER est régiée sur "2" ou "3" - FORCE DU TOUCHER

(MODE EXCLUSIF)





f-7: SENSIBILITE AU TOUCHER

Pormet de modifier la sensibilité au toucher des touches d'instruments. Les touches d'instruments du DDD-5 sont sensibles au toucher, ce qui signifie qu'elles répondent à la manière de jouer; plus une touche est frappée durement, plus la note est forte. CAMME: 0 = 9



DYNAMIQUE





f-8: COPIE

Permet de copier un ensemble d'instruments sur un autre ensemble d'instruments. Cette fonction est pratique si du temps il été passé à créer un ensemble d'instruments pour créer un ensemble d'instruments similaires, sans devoir commencer à partir de zéro. Copier simplement l'ensemble d'instruments et effectuer des changements mineurs dans l'ensemble copié

Il est eqalement persible de copler un ensemble d'instruments par défaut" sur l'un des six ensembles d'instruments L'ensemble d'instruments sélectionné contient alors les instruments nommés au dessus des touches d'instruments. Les réglages complets pour l'ensemble d'instruments par défaut sont les suivants;

FORCE DU TOUCHER.

TOUCHE D'INST.	NIVEAU DE SORTIE	PANORAMIQUE	ACCORD	DEC	PROISSANCE!	AFFECTATION	SENSIBILITE AU TOUCHER
A	. 15	C	064		15	BASS 1	0
8	15	C	064		15	SNARE 1	0
C	15	18	000		15	CL HIHAT	0
D	15	Rt .	000		15	OP HIHAT	0
E	15	1.2	064		15	COWBELL	0
F	15	C	064		15	CLAPS	0-
G	15	C	064		15	STICK	0
H	15	R3	064		15	HETOM	0
I	15	C	064		15	MID TOM	0
J	15	L3	064		15	EO TOM	0
K	. 15	L2	000		15	CRASH	0
L	, 15	R2	.000		15	RIDE	0
M	15	C	064		15	THM BAS	0
N	15	С	064		15	PULL BASS	n

2. FONCTIONS

• Les fonctions de réglages des instruments sont exécutées pendant que le DDD-5 est dans le mode programmable. Pour sélectionner les fonctions de réglage des instruments, appuyer sur la touche de MODE 4, puis sur la touche de fonction appropriée, indiquée avant le nom de fonction en tête des sections de fonctions dans ce chapitre. Pour sélectionner panoramique (PAN), par exemple, appuyer sur III touche f-3 après avoir appuyé sur la touche de MODE 4. La fonction f-1 est toujours sélectionnée la première fois que la touche de mode 4 est enfoncée.

f-t: REGLAGE DES INSTRUMENTS



Utiliser tes touches -1, +1 ou tes touches numeriques pour sélectionner un ensemble d'instruments GAMME III-IIII

 to modèle actuellement affiché peul être reproduit avec l'ensemble d'instruments sélectionné, en appuyant sur la touche START

f-2: NIVEAU DE SORTIE

 Appuyer sur la touche d'instrument pour laquette le niveau de sortie doit être réglé. Exemple: Touche t. (RIDE)

L = R 1 D E L = 1 5
P 0 1 · 0 1 : • P T N · 0 1 •

- (2) Utiliser les touches ~ 1. + 1 ou curseur DATA pour régler le niveau de sortie GAMME ■ --- 15
- (3) Répéter les opérations 1 et li pour régler les niveaux de ser tie pour les autres touches d'instruments.

f-3: PANORAMIQUE

STEREO PAN PO1-01:*PIN-01*

 Appuyer sur la touche d'instrument pour laquelle la position panoramique doit être réglée. Exemple: Touche H (HI TOM).

Position panoramique

H = H | T O M | P = L 3

P 0 1 - 0 1 : * P T N - 0 1 *

- (2) Utiliser les touches -1, +1 ou le curseur DATA pour régler El position panoramique. GAMME: L3 (gauche), L2, L1, C (centre), R1, R2, R3 (droite).
- (3) Répéter les opérations 1 et 2 pour régler les positions panoramiques pour les autres touches d'instruments.

f-4: ACCORD

TOTAL TUNE P01-01 :*PTN-01*

(1) Appuyer sur la touche d'instrument pour laquelle l'accord doit être réglé. Exemple: Touche B (SNARÉ 1).



- 25 Utiliser les touches 1, + 1 ou le curseur DATA pour règler l'accord GAMME, 000 - 127.
- Répéter les operations 1 et 2 pour régler l'accord pour les autres touches d'instruments.

f-5: DECROISSANCE

TOTAL DECAY
PO1-D1 *PTN-01*

(1) Appuyer sur

touche d'instrument pour laquelle la longueur de

décroissance doit être réglée. I:xample: Touche C (CL HIHAT)

C = C L H H D = 1 5 |
P 0 1 - 0 1 : + P T N - 0 1 + |

- 2: Utiliser les touches = 1, + 1 ou le curseur DATA pour régler la longueur de

 décroissance GAMME, 0 → 15.
- (3) Répéter les opérations 1 et 2 pour régler les longueurs de décroissance pour les autres touches d'instruments.

f-6: AFFECTATION

INST ASSIGN :P01-01 *PTN-01*

Appuyer sur la touche d'instrument à laquelle une voix doit être affectée. Exemple: Touche F (CLAPS)



 Utiliser les touches -1. + 1 ou le curseur DATA pour sélectronner
voix qui doit être effectée. Les numéros de voix sont affichés dans l'ordre suivant; 101 - 129 (Voix MEM (ROM) internes 1 à 29)

C11 -- C18 (Voix 1 -- 8 de la carte MEM (ROM) insérée dans la tente de carte 1i

C21 — C28 (Voix 1 — III de la carte MEM (ROM) însérée dans la fente de carte 2)

- Si aucuno carte n'est insérée, l'affichage LCD indique n\O INST" forsqu'une voix de carte MEM (ROM) est sélectionnée.
- Le curseur DATA s'arrête a une extrém/le de la gamme de voix sélectionnable. Les touches - 1 + 1 permettent de passer en continu par

 g gamme de voix.
- (3) Pour affecter un mode de reproduction à la touche d'instrument, appuyer sur la touché de curseur droit (CURSOR RIGHT) pour amener le curseur sur l'indicateur de mode.

Indicateur de mode

Utiliser los touches — i, + 1 pour changer le mode de reproduction. Il est possible de passer en continu par les modes de reproduction, dans l'ordre suivant, en utilisant la touche + 1 "P" (POLY), "M" (MONO). "E" (EXCLUSIF), ou dans l'ordre inverse en utilisant la touche = 1.

Après avoir réglé le mode de reproduction, le curseur peut âtrramené sur le numéro de voix (en utilisant la touche de curseur gauche (CURSOR LEFT) et une autre voix peut être sélectionnée, si désiré.

(4) Rópèter les opérations 1 à 3 pour affecter des voix et des modes de reproduction aux autres touches d'instruments.

f-7: SENSIBILITE AU TOUCHER

 Appuyer sur la touche d'instrument pour laquelle la sensibilité au toucher dolt être réglée. Exemple: Touche A (BASS).

Sonsibilité au toucher

- (2) Utiliser les touches 1, → 1 ou le curseur DATA pour régler la sensibilité au toucher GAMME 0 - 3.
- (3) Répéter les opérations 1 et 2 Pour régler la sensibilité au toucher pour les autres touches d'instruments

f-8: COPIE

(1) Après avoir utilisé la fonction f-1 (Sélection d'un réglage) pour sélectionner l'ensemble d'instruments qui doit être copié, appuyer sur la touche f-8.



- (2) Utiliser les touches numériques pour sélectionner la destination de copie. GAMME: 0 - 5.
- Le numéro de l'ensemble d'instruments qui doit être copié NE peut PAS être sélectionné comme copie de destination.



31 Apptiver sur la touche YES pour copier l'ensemble d'instruments. l'Cette opértion peuf être annulée en appuyant sur la touche NO pour ne pas copier l'ensemble d'instruments). L'affichage LCD indique.

sum par l'affichage de copic d'ensemble o'instruments (INST SET COPY).

1-8: COPIE (PAR DEFAUT)

Cette fonction permet de ramener un ensemble d'instruments aux valeurs des réglages par défaut décrites dans la section 1 de ce chapitre.

(1) Après avoir utilisé la fonction f-1 (Sélection d'un réglager pour sélectionner l'ensemble d'Instruments qui doil être ramené aux valeurs par défaut, appuyer sur la fouche [-8]

Ensemble inst in région sur valeurs par défaut

(2) Appuyer à nouveau sur la touche t-8 pour sélectionner la valeur par défaul.



(3) Appuyer sur la touche YES pour régler l'ensemble d'instruments sur les valeurs par défaut. (Cette opération peut être annulée en appuyent sur la touche NO pour ne pas régler l'ensemble d'instruments sur les valeurs par défaut). L'affichage LCO indique

COPY! DEFAULT: | No.1

suivi par l'affichage de copie d'ensemble d'instruments (INST SET COPY).

ENREGISTREMENT DES MODELES

1. DESCRIPTION GENERALE

Voici la manière de créer un nouveau modèle sur le DDD-5. (Un modèle existant pout également être sélectionné et de nouvetles données y être enregistrées)

AVANT L'ENREGISTREMENT D'UN MODELE

- Sélectionner un ensemble d'instruments pour l'utiliser dans la modèle à enregistrer.
- Sélectionner un réglage de métronome. Cela règle la longueur des temps du métronome (noire, croche, etc.) et NON il tempo (Enregistrement en temps réel seulement).
- Sélectionner le numéro du modèle à enregistrer.
- Si la mesure dont être différente 4/4 (à quatre-quatre) (la mesure par défaut), sélectionner la mesure.
- Si le modèle doit contenir plus d'une barre, selectionner mombre de barres
- Sélectionner la résolution (le temps le plus court qui peut être enregistré)
- Pour utiliser des roulements et des "flams", sélectionner le taux de roulement (Enrégistrement en temps réel seulement), et le temps de flam
- Sélectionner le tempo auquel le modèle doit être enregistré (Enregistrement on temps réel seulement).

ENREGISTREMENT D'UN MODELE

Un modèle peut être enregistré en utilisant le mode d'enregistrement en temps rècl, le mode d'enregistrement par étape, ou les tieux. Ces modes sont décrits dans les sections 3 🛍 4 de ce chapitre.

 Les notes incorrectes peuvent être effacées, pendant ou après un enregistrement.

APRES L'ENREGISTRÉMENT D'UN MODELE

- La dynamique, l'accord et la décroissance des notes peuvent être modifiées, en utilisant la fonction de "Paramètres de séquence", après l'enregistrement d'un modèle.
- Un nom de jusqu'à 8 caractères peut être attribué au modèle.
- Le mode d'édition de modèle, d'ecrit dans le chapitre "EDI-TION DES MODELES" fournit une variété d'autres fonctions de modèle.

Le sélection d'un modèle et le tempo sont décrits dans le chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION". Les autres fonctions dans le mode de reproduction/enregistrement d'un modèle sont les sujvantes:

52: MESURE

Permet de régler la mesure ou le "mètre" d'un modèle. La gamme est la suivante:

Tempo par barre (numérateur): 1 - 8

Longueur de temps (dénominateur): 1/4 (noire) — 1/32 (triple croche).

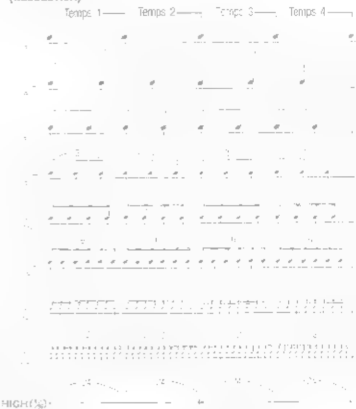
Le gamme globale de la mosure est donc de 1/32 — 8/4.

1-3: NOMBRE DE BARRES

Pormet de régler la longueur du modèle en spécifiant le nombre de barres (mesures). GAMME, 1 — 99 barres. Celle fonction peut également être utilisée pour changer la longueur d'un modèle existant, soit en ajoutant des barres vides à la fin du modèle (dans lesquelles de nouvelles notes pouvent alors être enregistrées) soit en supprimant des barres de la fin du modèle (les données supprimées ne peuvent pas être rappelées). Cette fonction peut être utilisée pour la reproduction d'un modèle ainsi que pour l'enregistrement d'un modèle.

1-4: RESOLUTION

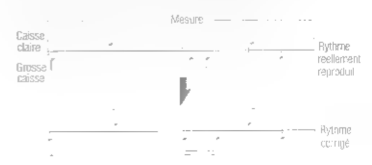
(RESOLUTION)



Permet de régler la longueur du temps le plus court qui peut être enregistre. GAMME: 1/4 — 1/32T et haute (HIGH).

Cette fonction opère de deux manières, en fonction du mode d'enregistrement sélectionné.

• Dans III mode d'enregistrement en temps réel, elle agit comme dispositif de correction de synchronisation. Lorsque la résolution est réglée sur élevée (HIGH). Le modèle est enregistré exactement comme il est joué. Cependant, lorsuque la résolution est réglée sur 1/8, la note la plus courte qui peut être enregistrée est une croche. Même si des notes qui ne sont pas synchronisées sont jouées, elles sont déplacées à la croche la plus proche. L'enregistrement d'un modèle est donc rapide et orécis.



- La résolution, dans le mode d'enregistrement par étape, règle la longueur de l'étape. Le modèle peut être batayé par étapes uniques, en ajoutant des notes ou des silences.
- Des réglages différents de résolution peuvent être utilisés dans le même modèle, quel que soit le mode d'enregistrement, du temps peut être économisé en enregistrant des parties de rythmes simples (la grosse caisse, par exemple, qui nécessite généralement une résolution de 1/4 ou 1/8) à un réglage de résolution faible. Puis, lorsque le DDD-5 a arrêté l'enregistrement, changer la résolution sur disons, 1/16 pour ajouler une partie HiHat. Régler, finalement la résolution sur élevée (HIGH) et ajouler des improvisations sur d'autres instruments.

f-5: ROULEMENT/"FLAM"

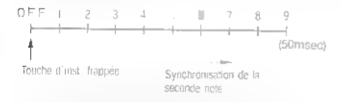
Permet d'utiliser deux techniques de rythmes de style réaliste pour une reproduction manuelle ou pour un enregistrement (pour fonction de ROULEMENT). Un roulement (ROLL) est une série rapide de notes jouées sur un instrument. Le taux de roulement peut être varie 'Un "flam" est un double temps sur un instrument, avec un léger décalage (variable) entre les deux temps.

 Roulement: Le taux peut être réglé de 1/4 (noire) à 1/32T (triolet de triple croche). Le roulement est obtenu en maintenant enfoncée la touche ROLL et en appuyant sur une touche d'instrument. Le roulement dure tant que les deux touches sont maintenues enfoncées

Roulement (résolution réglée à 1716)



REMARQUE: Lors d'un enregistrement en temps récl. le roufemont no peut pas être plus rapide que le réglate de résolution. Si, par exemple, le taux de roulement est de 1/10 et résolution de 1/16, un roulement de 1/16 (une série de doubles croches) est en fait enregistré.



f-6: PARAMETRES DE SEQUENCE

Permettent de modifier l'accord, la longueur de la décroissance et le niveau des notes déjà enregistrées dans un modéle. Cette opération peut être réalisée dans le mode d'enregistrement en lemps réel ou par étape. Il est également possible de "d'étudier" cette fonction pendant la reproduction d'un modèle.

La touche f-6 est utilisée pour sélectionner les trois fonctions suivantes:

 Accord de séquence (SEQUENCE TUNE): Permet de modifier le diapason des instruments. GAMME, +/- 12 demi-tons. **REMARQUE:** Tous les instruments ont une gamme de diapason (accord) d'une octave. Le diapason d'un instrument est localisé, sur les réglages par défaut, au centre de cette gamme, la fonction d'accord de séquence a donc une gamme de +/- une demi-octave. Si l'accord total (TOTAL TUNE) d'un instrument a été modifié en utilisant la fonction d'accord dans le mode de Réglage des instruments", la gamme d'accord de séquence disponible change conformément. Si, par exemple, lo réglage d'accord total d'un instrument est de 92, il peut être augmenté de 3 demi-tons et diminué de 9 demi-tons en utilisant la fonction d'accord de séquence.

Cette fonction permet de modifier les toms pour créer des ettets de conga; d'accorder des sons de guitare basse pour créer des "riffs"; d'accorder une clochette pour créer des sons d'agogo, etc.

 Décroissance de séquence (SEQUENCE DECAY): Permet de modifier le temps (longueur) de décroissance du son d'un ins trument. GAMME: 0 — 15. Si M décroissance totale (TOTAL DECAY) d'un instrument a été raccourcie en utilisant la fonction de décroissance dans le mode de "Réglage des instruments", la gamme totale d'accord de séquence peut encore être utilisée. Même si M décroissance totale a été réglée sur 0, elle peut être encore raccourcie en utilisant la fonction de décroissance de séquence

REMARQUE: Certains sons sourts comme ceux du Rimshot ne pouvent pas être raccourcis au delà d'un certain point par la décroissance de séquence

Cette fonction parmet de modifier "Crash" pour créer un effet d'applaudissements atténué; d'altérer les toms pour un effet amorti; etc.

 Dynamique de séquence (SEQUENCE DYNAMICS): Permet de modifier le niveau du son des instruments GAMME (I — 15 Si le niveau de sortie d'un instrument a été : minué en utilisant la fonction de l'altrair de sortie dans le mode de "Réglage des instruments". Bi gamme totale de dynamique de séquence peut encore être utilisée El cette fonction est réglée à 0, aucun son n'est entendu.

Cette fonction permet d'ajouter une expression dynamique à un modèle; de créer des accentuations et atténuations; etc.

f-7: TEMPO

Voir la section 6 du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION"

f-8: EFFACEMENT

Permet d'effacer trois types de données dans un modète:

- Tout un instrument: Lorsque la reproduction est arrêtée, l'instrument à effacer peut être sélectionné. Toutes les notes que l'instrument sélectionné jouait dans un modèle sont effacées.
 Il peut parfois être plus rapide d'effacer toute une partie d'instrument, puis de la réenregistrer, plutôt que d'effacer des notes individuciles dans un modèle.
- Une section d'un modèle: Pendant un enregistrement en temps réel, une section d'une partie d'un instrument dans un modèle peut être effacée (elle peut également être une note, ou toute la partie pour cet instrument). Cette fonction est pratique pour supprimer des notes indésirées pendant l'enregistrement d'un modèle.
- Une note unique: Pendant un enregistrement par étape, des notes uniques peuvent être effacées. C'est une manière pratique de localiser et de supprimer des notes indésirées, sans affecter le reste du modèle

2. OPERATION AVANT L'ENREGISTRE-MENT D'UN MODELE

 Les opérations d'enregistrement de modète sont exécutées pendant que le DDD-5 est dans le mode programmable. Pour sélectionner les fonctions d'enregistrement de modèle, appuyer sur la touche de MODE 1, puis sur la touche de fonction appropriée, indiquée avant le nom de fonction en tête des sections de fonctions dans ce chapitre. Pour sélectionner, par ex emple, routement/"flam", appuyer sur la touche f-5 après avoir appuyé sur la touche de MODE I

REMARQUE: La fonction f-1 est toujours sélectionné la première fois que la touche de MODE 1 est enfoncée.

SELECTION D'UN ENSEMBLE D'INS-TRUMENTS

Voir f-1 "Sélection d'un réglagé" dans la section 2 du chapitre "REGLAGE DES INSTRUMENTS" pour les détails concernant cette opération.

- Tous les modèles utilisés ensemble dans un morceau ont le même jeu d'instruments; se souvenir de ce pont tors de la sélection d'un jou d'instruments pour des modèles enregistrés pour être utilisés dans le même morceau
- Le jeu d'instruments NE peut PAS être mémorisé pour un modète Cette opération ne sétectionne que provisoirement un ensemble d'instruments. Si par exemple, après avoir exéculé catte opération, un morceau qui a un jeu d'instruments différent est reproduit, plus que la reproduction du modète est reprise, le nouveau jeu d'instruments n'est pas opérant.

METRONOME

Voir f-4 "Métronome" dans la section 2 du chapitre "FONG-TIONS DE SYSTEME" pour los détails concernant cette opération.

1-1: SELECTION D'UN MODELE

Voir la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE RÉPRODUCTION" pour les détails concernant celle opération.

1-2: MESURE

Une mesure de 4/4 est affichée. C'est la mesure par délaut. (Si un modèle qui contient déjà des données est sélectionné, sa mesure est affichée, sans curseur, et elle NE peut PAS être modifiée).



Temps par barre. Longueur de temps

- (1) Utiliser les touches -1, +1 ou les touches numériques pour régler le nombre de temps dans chaque barre GAMME: 01 -- 08
- (2) Appuyer sur la touche de curseur droit (CURSOR RIGHT) pour amener le curseur sur la position de longueur de temps Utiliser les touches – 1, + 1 ou les touches numéri ques pour réglor la longueur de temps. GAMME 1/4 (noire) a 1/32 (triple croche).

REMARQUE: Les valeurs de longueur de temps sont imprimées à droite, au dessus des touches numériques. Si une valeur de longueur de temps est survir: par un "T". Il touche correspondante NE peut PAS être utilisée pour le réglage de Il longueur du temps

 Les touches de curseur peuvent être utilisées pour déplacer à nouveau le curseur, puis rerégler des valeurs.

f-3: NOMBRE DE BARRES

Une longueur de modèle de 01 (1 barre) est affichée, c'est le nombre de barres par défaut. (Si un modèle qui contient déjà des données est sélectionné, sa longueur de modèle est affichée et elle peut être modifiée).



Nombre de baires

- (1) Utiliser les fouches -1, +1 ou les touches numériques pour régler le nombre de barres du modèle. GAMME: 00 --99.
- Si un modète qui contient déjà des données est sélectionné et que le nouveau nombre de barres sélectionné est supérieur au nombre de barres initial, des barres vidos sont ajoutées au modète pour composer le nouveau nombre de barres
- (2) Si un modèle qui contient déjà des données est sélectionné et que le nouveau nombre de barres sélectionné est malérieur au nombre de barres initial, l'affichage indique:



Appuyer sur la touche YES pour introduire le nouveau nombre de barres. Des barres sont supprimees à la fin du modèle pour le raccourcir au nouveau nombre de barres. (Cette opération peut être annuiée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas perdre de données en raccourcissant le modèle)

TE LCD revient à l'affichage précédent

14: RESOLUTION

Un réglage de résolution de 1/16 (double croches) est affiché a le reglage de la résolution n'a pas été modifié depuis que le DD: l' a été mis sous tension. C'est le réglage par défault.



- (1) Utiliser les louches —1, +1 ou les touches numériques pour sélectionner les réglage de résolution GAMME: 1/4 notre) — 1/32 (triple croche) plus 1/4T — 1/32 (triplets) plus ~3GH (1/96ème de note).
- Plusieurs réglages de résolution peuvent être utilisés dans un seul modèle. Arrêter l'enregistrement chaque lois que le réglage de résolution doit être changé

f-5: ROULEMENT/"FLAM"

Le LCD affiche les dernières valours de taux de roulement et de temps de "flam" réplées.



- Le curseur apparaît à la position de rouloment. Utiliser les touches 1, 4 1 ou les touches numériques pour régler le taux de roulement. GAMME: 1/4 (noire) — 1/32 (triple crache) plus 1/4T — 1/32T.
- (2) Appuyer sur la touche de curseur droit (CURSOR RIGHT) pour amener le curseur sur la position "flam".
- (3) Utiliser les touches 1, +1 ou les touches numériques pour régler le temps de "flam". GAMME: 0 (désactivé) -- 9.
- Les touches de curseur peuvent être utilisées pour déplacer à nouveau le curseur, puis rerégler des valeurs.

f-7: TEMPO

Voir la section is du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUC TION".

3. ENREGISTREMENT EN TEMPS REEL

Après avoir règle toutes les fonctions expliquées dans la section précèdente, tout est prêt pour l'enregistrement d'un modèle. Un enregistrement on temps réel permet de créer un modèle en tapant sur les touches d'instruments tout en écoutant un mêtronome. Le modèle peut être entendu à mesure qu'il est créé (par exemple, reproduire la partie de grosse calsse; l'écouter; reproduire la partie de calsse claire; l'écouter; ajourer un partie HiHat; etc.)

- Un enregistrement on temps réal est également possible à parfur de blocs de rythmes ou d'un clavier MIDI. Voir la section 2 du chapitre "UTILISATION DU DDD-5 AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS".
- (1) Yout en maintenant enfoncée la touché REC, appuyer sur la fouché START. LE LCD indique

Indique un enregistrement en temps mel-



Comme pendant une reproduction de modèle, la LED de fonctionnoment (RUN) s'allume et les LED à côté des touches de MODE indiquent le tempe et les temps. La barre actuelle est affichée sur le LCD

- (2) Utiliser III curseur DATA pour régler le volume du métronome.
- (3) Utiliser les touches d'instruments pour introduire des notes, tout en écoutant le métronome. Le groupe d'instruments peut être changé à n'importe quel moment en appuyant sur la touche INSTRUMENT GROUP, de sorte que les 14 sons d'instruments disponibles peuvent être enregistrés dans le même modèle.
- Pour introduire des roulements ou des "flams", maintenir enfoncée la touche ROLL ou FLAM pendant l'introduction de notes.
- Des notes peuvent être effacées en das d'orreur (voir I-8 "Effacement" dans section 5 de co chapitre).
- (4) Pour arrôter l'enregistrement, appuyer sur la touche STOP. Comme pendant la reproduction d'un modèle, le LCD revient à l'affichage de "Sélection d'un modèle". La LED RUN clignote également.

Le nombre de barres et la résolution peuvent être modifiés pendant que l'enregistrement en temps réel est arrêté, en utilisant les opérations décrites dans la section 2 de ce chapitre. L'enregistrement en temps réel démarre à partir du début du modèle après le réglage du nombre de barres ou de la résolution. Trois options sont possibles, à ce point:

- Retourner à l'étape 1 de celle opération, pour continuer l'enregistrement en temps réel it partir du point où il a été arrêté.
- Appuyer sur la touche START pour reproduire le modèle depuis le point où l'enregistrement a été arrêté.
- Maintenir enfoncée la touche REC et appuyer sur la touche STOP pour passer dans le mode d'enregistrement par étape (pour ajouter, par exemple, certains rythmes complexes qui sont difficiles à jouer dans le mode d'onregistrement en temps réel). Le LCD indique l'affichage d'enregistrement par étape, indiquent le temps suivant le point auquel l'enregistrement il été arrêté. L'enregistrement par étape est décrit dans la section suivante de ce chapitre.
- (5) Si la touche STOP est à nouveau enfoncée, la LED RUN s'éteint L'une des trois options précédemment décrites peut alors être exécutée, commençant à partir du début du modèle.

4. ENREGISTREMENT PAR ETAPE

L'enregistrement par étape permet de créer un modète en introduisant des notes une à une à des intervalles de temps (ou étapes) présèlectionnés, dont la longueur est réglée par la fonction de résolution (voir f-4 "Résolution" dans ce chapitre). Ce mode donne une commande totale sur la synchronisation du modèle, et il est facile de "se déplacer" en arrière ou en avant dans le modèle pour localiser un temps partiquiler, puis d'in troduire ou de supprimer une note sur ce temps. Chaque étape est affichée sur le LCD et, à mosure que des notes sont introduites, le LCD passe automatiquement à l'étape suivante. Les notes sont introduites dans le mode d'enregistrement par étape en tepant sur les touches d'instruments. La sansibilité au toucher est galement enregistrée dans le mode d'enregistre mont par étape.

- Les routements ne peuvent être entrés dans l'enregistrement par étape. Utiliser l'enregistrement en temps mel pour cette fonction.
- Tout on maintenant enfoncée la touche REC, appuyer sur la touche STOP, Le LCD Indique



La LED de fonctionnement (RUN) s'allume pendant un enregistrement par étaps

- (2) Utiliser les touches d'instruments pour introduire des notes Lorsqu'une note est introduite, l'affichage par étape du LCD augmente de 1. Le groupe d'instruments peut être changé à n'importe quel moment en appuyant sur la touche INSTRU-MENT GROUP, de sorte que les 14 sons d'instruments disponibles peuvent être enregistrés dans le même modèle.
- (3) Utiliser la touche + 1 pour Introduire un sifence Lorsqu'un silence est introduit, l'affichage par étape du LCD augmente de I. (En fait, aucun silence n'est introduit c'est seulement un passage au temps suivant).
- (4) A la fin du modèle, l'onregistrement par étape recommence au lemps 001 de la première barre du modèle. Il est possible de continuer à balayer, par cycle, le modèle, en ajoutant des notes sur des instruments.
- Des notes peuvent être chacées en cas d'erreur (voir f-8 "Effacement" dans la section 5 de ce chapitre).

- (5) Il est possible de "se déplacer" en arrière ou en avant par étapes uniques, à n'importe quel moment, en appuyant réspectivement sur la fouche ~ 1 ou + 1. Le maintien enfoncée de l'une de ces touches permet de balayer rapidement le modèle (comme l'avance rapide ou III réboblinage sur une platine à bande). Lors d'un balayage en avant les sons qui sont enregistrés sur chaque temps sont enfendus. Augun son n'est entendu pendant un balayage en arrière.
- (6) Pour arrôtor l'enregistrement par étape, appuyer sur la touche STOP. Le LCD revient à l'affichage de "Sélection d'un modèle". La LED RUN clignote également.

Le nombre de barres et la résolution peuvent être modifiés pon dant que l'enregistrement par étape est arrêté, en utilisant les opérations décrites dans la section 2 de ce chapitre. L'enregistrement par étape démarre à partir du début du modète après le réglage du nombre de barres ou de la résolution.

Trois options sont également possibles, à ce point:

- Réfourner à l'étape 1 de cette opération, pour continuer l'enregistrement par étape à partir du point où il mété arrêlé
- Appuyer sur la touche START pour reproduire le modèle depuis le point où l'enregistrement à été arrêté
- Maintenir enfoncée la touche REC et appuyer sur la touche START pour passer dans le mode d'enregistrement en temps réel (pour ajouter, par exemple, des parties de rythmes avec une atmosphère de "direct"). L'enregistrement en temps réel commence au temps sulvant le point auquel l'enregistrement a été arrêté, L'enregistrement en temps réel est décrit dans la section procédente de ce chapitre.
- (7) Il la toughé STOP est à nouveau enfoncée, la LED RUN s'éloint, L'une des trols options précédemment décrites peut alors être exécutée, commençant à parir du début du mexicle.

REMARQUE: Pendant un enregistrement par étape, le DDD-5 ne passe pas à l'étape suivante tant qu'une touche d'instrument n'est pas relâchée. Cela permet d'enregistrer simultanément plus d'un instrument sur le mème temps. Maintenir enfoncée une touche d'instrument, puis maintenir enfoncée une autre touche d'instrument pour introduire un second instrument sur le mème temps. Pendant celte opération, le groupe d'instrument peut être changé en appuyant sur la touche INSTRUMENT GROUP.— les sons du second groupe d'instruments de toutes les touches d'instruments actuellement enfoncées sont entendus, et ils sont enregistrés. Tant qu'au moins une touche d'instrument ost maintenue enfoncée d'autres instruments peuvent être introduits. Jusqu'à 12 instruments peuvent être introduits.

5. AUTRES FONCTIONS DES MODELES

1.6: PARAMETRES DE SEQUENCE

Il y a deux manières d'enregistrer des paramètres de séquence

 En temps réel, pendant l'enregistrement d'un modèle, ou à n'importe quel moment après avoir complété l'introduction de notes dans un modèle. Cela permet d'entendre immédiatement le résultat de l'enregistrement du paramètre de séquence et c'est une manière rapide de modifier des paramètres de séquence. Par exemple, une chaîne de notes de tom préenregistrées peul être instantanément accordée sur une gamme en maintenant enfoncée la touche de tom et en déplaçant le curseur DATA pendant un enregistrement d'accord de séquence. Ou une accentuation peut être créée sur un roulement de caisse claire en utilisant de la même manière la dynamique de séquence. Il est même possible "d'étudier" l'enregistrement de paramètre de séquence en l'exécutant dans le mode de reproduction de modèle

- Dans le mode d'enregistrement par étape, également pendant ou oprès l'enregistrement d'un modèle. C'est une manière prècise de localiser une note unique et de modifier ses paramètres. Une seule note de cymbale peut, par exemple, être amortie au milieu d'une chaîne de notes de cymbale, en localisant la note de cymbale et en modifiant son paramètre de décroissance de séquence.
- (1) Avant ou pendant l'enregistrement ou la reproduction d'un modèle, appuyer sur la touche f-6 (dans le mode de reproduction/enregistrement de modèle, bien sûr). Des pressions répétées sur cette touche permetient de passer par les trois types de paramètres de séquence, dans l'ordre suvant Accord — Décroissance — Dynamique — Accord, etc
- (2) Si l'enregistrement ou la reproduction n'est pas déjà en cours, démarrer l'enregistrement ou la reproduction de la manière normale. Le LCD indicque les affichages suivants (si, par exemple, l'accord de séguence a été sélectionné);

Enregistrement en temps réel ou reproduction de modèle (voir les opérations 3A, 4A, 5A, 6A ci-dessous)

SEO FUNE 201-01 : PTN 01*

Enregistrement par étape (voir les opérations 3B, 4B, 5B, 68 cl dessous).

SEQ TUNE P01.01 S001/008

(3A) Dans le mode d'enregistrement en temps réel ou de reproduction de modèle, maintenir enfoncée la touche d'in strument correspondant à l'instrument dont les paramètres de séquence doivent être modifiés THUMB BASS per ex-



Pendant que la touche d'instrument est maintenue enfoncée. l'affichage LCD Indique le nom de touche et le nom d'instrument Toutes les fois que t'instrument joué une note, sa valeur de paramètre de séquence actuelle est affichée. Si les paramètres de séquence de cet instrument n'ont pas déjà ôté modifiés, les valeurs par défaut affichées sont les suivantes:

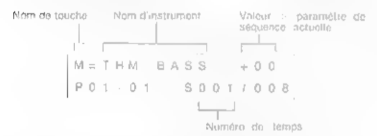
Accord de séquence: + 00 Décroissance de séquence: 15

Dynamique de séquence: de 0 à 15 en fonction de la force avec laquelle **12** touche d'instrument a été frappée pendant l'enregistrement de cet instrument.

(4A) Utiliser curseur DATA pour modifier la valeur du paramètre de séquence tout en maintenant enfoncée la touche d'instrument. Les nouvelles valeurs sont affichées sur le LCD chaque fois l'instrument sélectionné joue une note. paramètres ne peuvent pas être modifiés et l'effet du changement de paramètre est alors entendu. (Dans mode de reproduction de modèle, cet effet n'est entendu que pendant que le curseur DATA est déplacé. Après que la touche est relàchée, les notes sont entendues avec leurs valeurs de paramètres intituales. Cela permet d'étudier le changement de paramètre avant l'enregistrement). La gamme des paramètres de séquence est la suivante (voir les restrictions à ces gammes dans la section "Description générale" de ce chapitres.

Accord de séquence: +1 - 12 demitons Décroissance de séquence: 0 - 15 Dynamique de séquence: 0 - 15

- (5A) Un autre paramètre de séquence peut être sélectionné en appuyant sur la touche f-6 et/ou en sélectionnant un autre instrument en maintenant enfoncée une touche d'instrument et en utilisant le curseur DATA pour modifier la valeur du paramètre. Continuer de cette manière jusqu'à ce que l'enregistrement du paramètre de séquence pour le modèle sélectionné soit terminé.
- (6A) Pour continuer à enregistrer des notes dans ce modèle, appuyer sur la touche f-1 pour revenir au mode d'enregistrement en temps réel. Appuyer, autrement, sur le touche STOP pour sortir du mode d'enregistrement en temps réel.
- (3B) Dans le mode d'enregistrement par étape, utiliser les touches -1, +1 pour localiser la note dont les paramètres de séquence doivent être modifiés. Puis mainten : enfoncée la touche d'instrument correspondant à l'instrument dont les paramètres de séquence doivent être modifiés. THUMB BASS par exemple:



Pendant que la touche d'instrument est maintenue enfoncée, l'affichage LCD indique le nom de touche, le nom B'instrument et la valeur de paramètre relative à la note sélectionnée jouée par cel instrument. Les valeurs par défaut sont affichées comme décrit dans l'opération 3A ci-dessus.

(4B) Utiliser le curseur DATA pour modifier la vafeur du paramètre de séquence tout en maintenant enfoncée (a touche d'instrument La nouvelle valeur est affichée sur le LCD. Pour vérifier le son la note modifiée, appuyer à nouveau sur la touche d'instrument.

La gamme des paramètres de séquences est telle que décrite dans l'opération 4A ci-dessus

- (5B) Un autre paramètre de séquence peut être sélectionné en appuyant sur la touche l-6 et/ou en sélectionnant un autre instrument en maintenant enfoncée une touche d'instrument et/ou en localisant un autre temps à l'aide des touches 1/4 1, puis en utilisant la curseur DATA pour modifier la valeur du paramètre Continuer de cette manière jusqu'à ce que l'enregistrement du paramètre de séquence pour le modèle sélectionné soit terminé.
- (6B) Pour continuer à enregistrer des notes dans ce modèle, appuyer sur la touche fil pour revenir au mode d'enregistrement par étape. Appuyer, autrement, sur la touche STOP pour sortir du mode d'enregistrement par étape.

f-8: EFFACEMENT

Les trois types d'opération d'effacement sont décrits dans la section "Description générale" de ce chapitre ills sont exécutés commo suit.

- Sélection d'un modèle trecommandée pour effacer toute une partie d'instrument dans un modèlex.
- (1) Sélectionner le modèle duquet toute une partie d'instrument doit être effacée (pendant l'enregistrement d'un modèle, appuyer sur la touche STOP pour arrêter l'enregistrement).
- (2) Appuyer sur IP touche 1-8

Appuyer sur la touche d'instrument correspondant à l'instrument à effacer. HiHat fermé, par exemple.

Une autre touche d'instrument peut être enfoncée, a ce momentlà, si un instrument incorrect a été sélectionné

(4) Appuyer sur la touche YES pour effacer foute la partie d'instrument. (Cette opération peut être annuide en appuyant sur la touche NO pour ne pas effacer l'instrument sélectionné). Le LCD Indique:

puis revient à l'affichage indiqué dans l'étape 2 ci-dessus. Un autre instrument à effacer peut alors être sélectionné, ou appuyer sur la touche f-1 pour sortir de cette fonction.

- Enrogistrement en temps réal (recommandé pour effacer une partie d'un mode)
- Pendant le mode d'enregistrement en temps réel, maintenir enfoncée Et touche (+8)

(2) Pendant que la touche f-8 est maintenue enfoncée, la fonction d'effacement est prête. Maintenant, chaque fois qu'une touche d'instrument est enfoncée, aucuno note jouée par cet instrument n'est entendue, parce que les notes sont en train d'être effacées. Pour effacer, par exemple, une seule note de caisse claire écouter pour déterminer la note à effacer. Pois maintenir enfoncée la touche f-8 et appuyer sur la touche SNARE au moment de cette note. Relâcher immédiatement la touche SNARE ou les notes de caisse claire suivantes sont également effacées. Il est possible d'effacer simultanément plus d'un instrument en appuyant sur plus d'une touche d'instrument fout en maintenant enfoncée la touche f-8.

- (3) La fonction d'effacement s'arrête lorsque la touche f-8 est refàchée et l'enregistrement en temps réel normal est repris.
- Enregistrement par étape (recommandé pour éflacer une note unique).
- (1) Pendant le mode d'enregistrement par étape, utiliser les touches 1, + I pour localiser le temps contenant la note a effacer. Puis appuyer sur la touche f-8



- (2) Pendant que la touche l'à est maintenue enfoncée, il fonction d'effacement est prête. Maintenant, lorsque la touche d'Instrument correspondant à un instrument qui oue sur le temps sélectionné est enfoncée cette note d'instrument est effacée. Une fols que la touche d'instrument est relâchée, le LCD passe au temps suivant. Il est possible d'effacer simultanément plus d'un instrument en appuyant sur plus d'une touche d'instrument tout en maintenant enfoncée la touche f-8.
- (3) La fonction d'effacement s'arrête lorsque la touche 18 est relâchée et l'enregistrement par étape normat est repris

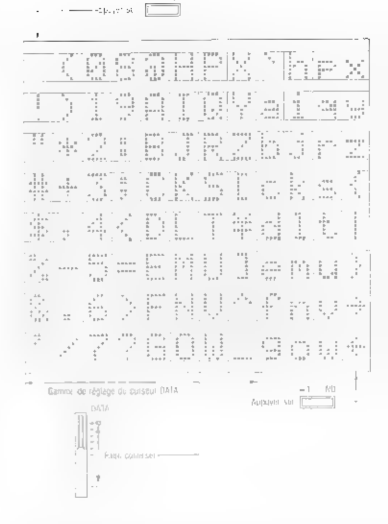
NOM DE MODELE

Les norms de modèles sont créés dans le mode de sélection d'un modèle, avant ou après l'enregistrement d'un modète ill peuvent ôtre changés à n'importe quel mament

- (1) Sélectionner le modèle august un nom doit être attribué
- (2) Appuyer deux pois sur la touche de curseur droit (CURSOR RIGHT) pour amenor le curseur le premier caractère du norn.



(3) Utiliser les touches - 1, + 1 ou le curseur DATA pour sélectionner un nouveau caractère à llé position du curseur Les caractères disponibles sont indiqués dans le tableau suivant. Des espaces peuvent être introduits en déplaçant le curseur DATA sur sa provition inférieure.



REMARQUE: Les caractères qui peuvent être sélectionnés en utilisant E curseur DATA sont limités à la gamme indiquée dans le tableau. Pour les caractères hors de cette gamme (lettres minuscules et certains symboles), utiliser les touches « 1, +1 Ces commandes permettent de passer verticalement dans ce tableau de caractères, c'est-à-dire de monter ou de descendre dans une colonne.

(4) Appuyer sur la Touche CURSEUR RIGHT pour amener le curseur sur la position suivante du nom de modèle, puis introduire un nouveau caractère de la même manière. Répéter cette opération jusqu'à ce que le nom complet du modèle ait été introduit.

EDITION DES MODELES

1. DESCRIPTION GENERALE

REMARQUE: La fonction f-1 est toujours sélectionnée la première fois que ■ touche de MODE 2 est enfoncée

Dans le mode d'édition de modèle, une variété de fonctions de modèle pouvent être exécutées

- Cadence (SWING) permet d'ajouter automatiquement une sen sation de cadence naturelle aux modèles qui ont été enregistrés
- Copie (COPY) permet de copier un modète sur une autre destination de modète
- Addition (APPEND) permet de connecter deux modèles pour former un seul long modèle.
- Cople externe (EXTERNAL COPY) permet de copier un modète de la MEM (ROM) interne ou d'une carte de modètes MEM (KORG ROM), d'une carte de modètes/voix MEM (ROM) ou d'une carte MEV (RAM).
- Mémoire disponible (AVAILABLE MEMORY) permet de vérifier instantanément la mémoire de modèle vide restante.
- Effacement (CLEAR) permet de supprimer un modète.

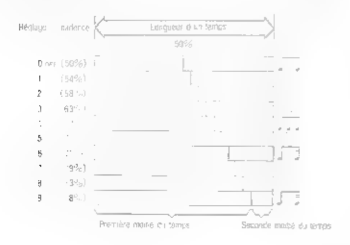
Les fonctions dans le mode d'édition de modèle sont les suivantes

f-1: SELECTION D'UN MODELE

Permet de sélectionner un modète avant d'exéculer une opération d'adition de modète

f-2: CADENCE

Permet d'ajouter une sensation de cadence en retardant la seconde moitié du temps des noires. Cela permet de créer facilement une sensation de jazz ou de "shuffle" en enregistrant un modèle simple à huit temps (par exemple) puis en utilisant la fonction de cadence après l'enregistrement pour ajouter la sensation de cadence. La cadence peut être variée de 50 (pas de cadence: la seconde moitié du temps n'est pas retardée) à 88% (cadence extrême). Un motif de triofet lié est créé à un réglage de cadence de 67%. Le schéme suivant illustre loute 🖺 gamme des réglages de cadence.



f-3: COPIE

Permet de copier un modèle existant sur une autre adresse de modèle. Cette tonction est pratique pour créer deux modèles légèrement différents. Copier simplement le modèle, puis modifier t'un de ces deux modèles

REMARQUE: Lorsqu'un modèle est copié, le nom du modèle est également copié. Le nom d'un des modèles peut être modifié après la copie

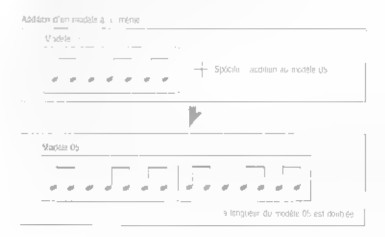
f-4: ADDITION

Permet de connecter deux modèles pour faire un modèle plug long. Cette fonction peut taire gagner du temps lors de l'assemblage de morceaux, plusieurs modèles peuvent être ajoutés pour lormer une séquence pour un solo Lorsque le morceau est créé, introduire simplement le modèle long lorsqu'un solo est nécessaire

Le modèle sélectionné avant l'opération d'addition est prolongé par le modèle sélectionné pendant l'opération d'addition SI, par exemple, le modèle 05 est sélectionné, puis que la fonction d'addition (APPEND) et le modèle 64 sont sélectionnés, l'opération d'addition connecte le modèle 64 à la fin du modèle 05, prolongeant ainsi le modèle 05.



Un modèle pout être ajouté à lui-même. Cela double la tongueur du modèle.



REMARQUE: Seuls des modèles avant la même mesure peuvent être ajoutés et uniquement si le modèle complet n'a pas plus de 99 barres.

f-5: COPIE EXTERNE

Permet de copier un modèle "externe" depuis la MEM (ROM) (mémoire morte) incorporée du DDD-5 dans laquelle 100 modèles préréglés sont stockés en permanence. Des modèles peuvent aussi être copiés depuis les types suivants de cartes de données KORG:

- Carte de modèle MEM (ROM) (contient des données de modéles préréglés).
- Carte de modèles/voix MEM (ROM) (contient des données de modèles et de voix préréglés)
- Carte MEV (RAM) (contient des données de modèles qui ont été crées et sauvegardes sur la carte, en utilisant l'opération de transfert de donnéest.

Une fois qu'un modèle est copié, it peut être reproduit ou modifié pour créer un nouveau modèle

17: MEMOIRE DISPONIBLE

Permet de vérifier la quantité d'espace mémoire vide disponibles dans la mémoire de modèles du DDD-5. Cette fonction est grafique lorsqu'un grand nombre de modéles ont déjà de enregistrés; une vérification de la mémoire disponible in le le risque que la mémoire soit pleine pendant l'enregistrement d'un nouveau modèle. Lorsque la mémoire de modèles est pleine, 🗷 LCD indique 100%. Lorsque l'on essouge d'écrire de nouveaux modéles alors que la mémoire de modèles est pteine, un message d'errour apparit (voir le chapitre "MESSAGES D'ER-REUR")

f-8: EFFACEMENT

Permet de supprimer un soul modèle. Après l'effacement d'un modòle, les valeurs pour certains paramètres relatifs à ce modèle sont les suivantes

- Mesure 4/4
- Nombre de barres 01
- Temps de "flarn" 3
 Cadence 50% (désactivée)
- *Num: 'PTN-nn' (nn = numéro du modèle)

REMARQUE: Tous les modèles dans le DDD-5 peuvent être simultanément effacés en utilisant l'opération de réinifialisation tlu système (voir le chapitre "REINITIALISATION DU SYSTÈME" plus loin dans ce manuel). Cetté opération réinitlatise cependant. tout le contenu de la mémoire du DDD-5 et elle doit être utilisée. avec précautions.

2. FONCTIONS

f-1: SELECTION D'UN MODELE

Avant d'utiliser les fonctions d'édition de modèle 1-2 à 1-5 et 1-8, sélectionner 🖀 modèle a éditer

Voir la section 6 du chapitre "FONCTIONS DE RE PRODUCTION[®] pour les détails concernant cette opération.

f-2: CADENCE

(1) Après avoir sélectionné un modète existant, appuyer sur touche f-2

- (2) Utiliser les touches -1, +1 ou les touches numériques pour régler la valeur de cadence. GAMME: 0 -- 9.
- (3) Appuyer sur la Touche START pour entendre le modèle au nouveau réglage de cadence.

f-3: COPIE

(1) Après avoir sélectionné le modèle it copier, appuyer sur la touche I-3.



(2) Utiliser les touches numériques pour introduire le numéro de destination de la copie. GAMME: 00 — 99. Le LCD indique:



 Si Ø destination de copie contient des données, le LCD indique:



Quel que soit les cas, l'opération de copie peut être exécutée ou annulée. Appuyer sur la touche NO pour annuler l'opération (le LCD revient à l'affichage Indiqué à l'étage 1) puis introduire un autre numéro de destination de copie, Appuyer sur la touches YES pour exécuter l'opéra-tion. Le LCD indique



puis revient à l'affichage Indiqué à l'étape 1

f-4: ADDITION

(1) Après avoir sélectionné le modèle qui doit être prolongé en lui ajoulant un autre modèle, appuyer sur la touche 14.



Utiliser les touches numériques pour sélectionner le numéro du modèle qui doit être ajouté au premier modèle. (Cela peut être le même numéro de modèle) GAMME: 00 -99. Le LCD indique:



Si les deux modèles ont des mesures différentes, le I CD indique:



puis revient à l'affichage indiqué à l'étape 1. Un autre modèle peut être sélectionné pour l'addition

(3) Appuyer sur la fouche YES pour ajouter les modèles. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas ajouter les modèles). Le LGD indique:

puis revient à l'affichage indiqué à l'étape 1

 (4) Appuyer sur la touche START pour reproduire
 modèle prolongé.

f-5: COPIE EXTERNE

Des modèles externes peuvent être copiés de la mémoire de modèles MEM (ROM) du ODD-5 ou d'une carte de données (carte de modèles KORG HOM, carte de modèles/volx MEM (ROM), ou carte MEV (RAM)). Ces deux types d'opérations sont décrits séparément.

. COPIE DE MODELES MEM (ROM)

(1) Après avoir sélectionné un numéro de modèle comme destination de copie dans loquel le modèle externe doit être copié, appuyer sur la touche f-5.

(2) Utiliser les touches numériques pour introduire le numéro du modèle externe à copier GAMME: (X) — 99 Le LCD indique:

Si la destination de copie contrent des données, le LCD indique;

(3) Quel que soit le cas, l'opération de copie peut être exécutée ou annulée. Appuyer sur la touche NO Pour annuler l'opération (le LCI) revient à l'affichage indiqué à l'étape 1), utiliser la fonction de sélection de modèle pour sélectionner un autre numéro de destination de copie et recommencer cette opération. Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération. Le LCD indique:



puis revient à l'affichage indiqué à l'étape 1.

(4) Appuyer sur la touche START pour entendre le modèle copié.

COPIE DE MODELES DE CARTE

- Insérer la carte dans la fente de carte 1 du panneau arrière du DDD-5.
- (2) Après avoir sélectionné un numéro de modèle comme destination de copie dans lequel le modèle externe doit être copié, appuyer aur la touche 1-5.

(3) Appuyer sur la touche il pour sélectionner la copie de modèles de carte.



(4) Exécuter les étapes 2 à 4 rie l'opération "Copie de modèles MEM" (L'opération est léantique, mars le LCD Indique toujours "CAD" au fleu de "ROM" pour indiquer une copie de modèles de carte)

f-7: MEMOIRE DISPONIBLE

Appuyer sur la touche f-7 La mémoire disponible est indiquée sous forme de pourcentage

f-8: EFFACEMENT

 Après avoir sélectionné le modèle à offacei, appuyer sur la touche f-2.

(2) Appuyer sur la touche YES Pour effacer le modèle. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas effacer la modèle sélectionné). Le LOD indroue:

Suivi par l'affichage de sélection d'un modèle.

CREATION D'UN MORCEAU_

1. DESCRIPTION GENERALE

Voici la manière de créer un nouveau morceau sur la DDD5 (Un morceau existant peut également être sélectionné et de nouvelles données y être enregistrées).

- Sélectionner le numéro du morceau à créer.
- Sélectionner la fonction de création (CREATE) introduire des modèles dans le morceau. Chaque modèle est introduit comme une "partie".
- Un autre morceau peut être introduit dans une partie. Cela permet d'utiliser un autre morceau comme section du morceau en train d'être créé; ou connecter un nombre de morceaux pour former une séquence de morceaux ou poi-pourn pour une exécution.
- Pendant la création d'un morceau, des modèles peuvent également être sélectionnées pour un morceau prérèglé (voir la section 5 de ce chapitre).
- Des répétitions et des changements de tempo peuvent aussi ôtre introduits. Ils sont introduits dans des parties qui contien nent déjà un modèle. N'importe quel nombre de répétitions ou do changements de tempo peuvent être introduits dans une seule partie.
- Avant ou après la création du morceau, sélectionner un ensemble d'instruments pour le morceau
- Un tempo initial peut être réglé pour le morceau
- Un morceau peut être attribué un nom composé de jusqu'à 8 caractères.
- Il est possible d'insérer ou de supprimer des parties du morceau, pour l'éditer (modifier) afin de créer un nouveau morceau.
- · Le morceau peut être copié
- · Le morceau peut être effacé (supprimé)

Voloi un exemple de morceau il contient des répétitions et des changements de tempo. Le modèle 31 (modèle vide) à la fin four-nit une pause avant le début de la partie suivante, qui contient tout un morchau.



Les fonctions dans le mode de reproduction/édition de morceau sont les suivantes:

f-1: SELECTION D'UN MORCEAU

Permet de délectionner le numéro du morceau à créer ou à éditer. Voir 🖫 section 3 du chapitre "FONCTIONS DE RE-PRODUCTION".

f-2: CREATION

Lorsque la fonction de création (CREATE) est sélectionnée, la première partie du morceau est affichée. Si le morceau est vide, la partie est vide et un numéro de modèle ou de morceau peut être introduit. Si le morceau contient des données, il peut être balayé par étapes jusqu'à sa fin, des parties peuvent y être ajoutées, ou une partie du morceau localisée et modifiée. Jusqu'à 99 parties peuvent être introduites.

f-3: REPETITION

Cette fonction permet de reproduire un nombre spécifié de fois (jusqu'à 99) une section du morceau. La première et la dernière parties de la section sont sélectionnées ainsi que le nombre de fois où elle sera répétée. Une répétition peut même être "ambolitée" à l'intérieur d'une autre

Les répétitions sont introduites dans une partie qui contient déjà un modète ou un morceau; elles n'ajoutent donc pas illi parties supplémentaires au morceau. Elles utilisent cependant de l'espace dans la mémoire de morceau; le nombre maximum de parties est donc intérieur à 99 lorsque des répétitions sont utilisées.

(4: CHANGEMENT DE TEMPO

Permet de modifier 🖪 tempo du marceau, en ajoutant ou en soustrayant jusqu'à 99 au tempo actuel

REMARQUE: Le tempo ne peut pas être modifié au delà des limites de tempo du DDD-5 (40 -- 250 noires/minute). Un change ment de tempo graduel peut être créé en introduisant un tempo téger dans une série de parties. Une méthode plus facile con siste à introduire un changement de tempo léger dans une section répétée toules les fois que le section répétée est reproduite. Il tempo change.

Les changements de tempo sont introduits dans une partie qui contient déjà un modèle ou un morceau; ils n'ajoutent donc pas de parties supplémentaires au morceau. Ils utilisent cependant de l'espace dans la mémoire de morceau. Ils nombre maximum de parties est donc intérieur à 99 lorsque des changements de tempo sont utilisés.

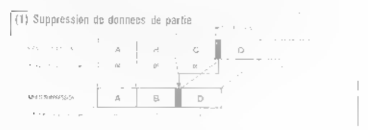


f-5: INSERTION

Permet d'insérer des données de partie (modèles ou morceaux), des répétitions ou des changements de tempo dans un morceau existant

f-6: SUPPRESSION

Permet de supprimer des données de partie (modèles ou morceaux), des répétitions ou des changements de tempo dans un morceau existent.





1-7: TEMPO

Permet do modifier le tempe de reproduction d'un morceau, avant ou pendant la reproduction. Dans E mode de sélection d'un morceau, le tempe initial peut être mémorisé pour chaque morceau. Le tempe initial est indépendant des changements de tempe introduits en utilisant la fenction F4 (ci-dessus) ou en utilisant la fenction F7 pendant la reproduction En d'autres mots, le morceau commence toujours à être reproduit au tempe initial. Voir la section ii du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION" pour les détaits concernant E réglage du tempe de morceau.

Si aucum tempo initial piest réglé pour un morceau, il est reproduit au tempo par défaut de 120

REMARQUE: Le tompo réglé en utilisant la fonction de mémoire de tempo dans la mode de préréglage affecta aussi ill morceau correspondant dans le mode programmable. Si, par exemple, le tempo mémorisé du morceau préréglé ROCK 1 est modifié, puis que le DDD-5 est réglé dans le mode programmable. Il tempo initial du morceau 00 est réglé sur la même valeur. L'inverse est également viral (le réglage du tempo de morceau initial dans le mode programmable affecte le tempo mémorisé du morceau préréglé correspondant).

f-8: COPIE/EFFACEMENT

Permet d'effacer (supprimer) fout un morceau. Après un effacement, le tempo initial est rémitialisé à 120. L'ensemble d'instruments reste tel que sélectionné pour le morceau.

2. FONCTIONS

Les opérations de reproduction/édition de morceau sont exécutées pendant que le DDD-5 est dans le mode programmable. Pour sélectionner les fonctions de reproduction/édition de morceau, appuyer sur la touche de MODE 3, puis sur la touche de fonction appropriée, indiquée avant le nom de fonction en tête des sections de tonctions dans de chapitre. Pour sélectionner, par exemple, la fonction d'insertion, appuyer sur la touche f-5 après avoir appuyé sur la touche de MODE 3,

REMARQUE: La fonction (-1 est toujours sélectionnée la première fois que la touche de MODE 3 est enfoncée.

f-1: SELECTION D'UN MORCEAU

Voir la section 3 du chapitre "FONCTION DE REPRODUCTION" pour les détails concernant cette opération.

f-2: CREATION

 Après avoir sélectionné un morceau, appuyer sur la touche f-2.

(2) Utiliser les touches CURSOR pour sélectionner un modèle ou un morceau. La touche CURSOR LEFT sélectionne un morceau (voir l'illustration LCD suivante); la touche CUR-SOR RIGHT sélectionne un modèle (voir l'illustration LCD précédente).

- (3) Introduire un numéro de modéle ou de morceau en utilisant los touches numériques GAMME: 00 ~ 99 (modèle) 00 ~ 23 (morceau). Introduire Ilbrement dos chiffres jusqu'à ce que le numéro correct soit introduit.
- (4) Appuyer sur la touche + 1 pour passer à la partie suivante, puis répéter les opérations 2 et 3 Continuer de cette manière jusqu'à ce que toutes les données de parties aient été introduites pour le morceau.
- Pandant la création d'un morceau, il est possible de se déplacer en arrière ou en avant dans le morceau en utilisant respectivement les touches — 1 et » 1 Une pression sur ces touches fait passer à la partie sulvante; le maintien enfoncées de ces touches permot de se déplacer continuatiement dans le morceau (comme l'avance ràpide/rebobhage sur une platine à bande). Lorsqu'une partie est localisée, le numéro de modèle ou de morceau dans cette partie pout être modifié en utilisant les touches numériques.
- Pendant la création d'un morceau, in partie affichée peut être reproduite en appuyant sur la touche START. Si la partie contient un modéle, la reproduction continue jusqu'à ce que la touche STOP soit enfoncée. Si la partie contient un morceau, il n'est reproduit qu'une seule fois. C'est une manière prafique de vérifier que la partie sélectionnée est celle désirée.

1-3: REPETITION

Les répétitions sont Introduites APRES que toute la section à répèter a été introduite dans ■ niorceau. La fonction d'insertion est utilisée pour insérer ■ répétition.

(1) Localiser la dernière partic de la section à répéter, en utili sant les touches 1, + 1 dans le mode de création d'un morceau. Appuyer sur la touche f-5 pour sélectionner la fonction d'insertion, puis appuyer sur la touche f-3.



(2) Utillser les touches numériques pour introduire le numéro de la première partie de la section à répéter



(3) Utiliser les touches numériques pour introduire le nombre de répétitions. GAMME: 01 — 99 (Ce nombre doit être inférieur d'UNE UNITE au nombre totat de fois où la section de répétition doit être reproduite). Une lettre indique, sur le LCD, la position de la répétition à l'intérieur de la partie. (Les changements de tempo sont indiqués de la même manière: "a" pour le premier changement de tempo ou répétition, "b" pour le second, etc. Après 26 changements de tempo et/ou répétitions, les lettres recommencement a "a").



Indique la premiere répétition dans une parise

- Le numéro et le nombre introduits dans les opérations 2 et 3 peuvent être modifiés en utilisant les touches CURSOR pour amener le curseur sur la position appropriée et en utilisant les touches numériques pour modifier le numéro ou le nombre.
- (4) Appuyer sur la touche f-2 pour sortir de la lonction d'insertion et revenir à la création normate de morceau

14: CHANGEMENT DE TEMPO

Les changements de tempo sont introduits dans une partie qui contient :léjà un modèle ou un morceau. La fonction d'insertion est utilisée pour insérer le changement de tempo.

(1) Localiser la partia dans l'aquelle le changment de tempo doit être incorr, en utilisant les touches – 1, ÷ 1 dans le mode de création d'un morceau. Appuyer sur la touche l'é pour sélectionner la fonction d'insertion, puis appuyer sur la touche l'é.

(2) Utiliser les touches CURSOR pour sélectionner un change ment de tem; et en diminution ou en augmentation. La touche CURSOR LEFT sélectionne la diminution (voir l'il lustration LCD suivante); la touche CURSOR RIGHT sélectionne l'augmentation (voir l'illustration LCD précédente).

(3) Utiliser les touches numériques pour introduire la valeur du changement de tempo GAMME 01 -- 99 Une lettre misque, sur le LCD, la position du changement de tempo à l'intérieur de la partie (Les répétitions sont indiquées de la mêmo manière; "a" pour le premier changement de tempo ou répétition, "b" pour le second, etc. Après 26 changements de tempo el/ou répétitions, les tettres recommencement à "a").

Indique le premier changement de tempo dans une partie

- Le nombre introduit dans l'opération 3 peut être modifié en utilisant les touches numériques.
- (4) Appuyer sur la touche f-2 pour sortir de la fonction d'insertion et revenir à la création normale de morceau.

f-5: INSERTION

L'insertion de répétitions et de changements de tempo est expliquée dans les deux sections précédentes (I-3 et f-4). L'insertion de données de partie (modèles et morceaux) est expliquée dans cette section.

(1) Pendant la création d'un morceau, utiliser les touches - 1, + 1 pour localiser la partie dans laquelle des données doivent être insérées. Appuyer sur la touche I-5.

- (3A) Appuyer sur la touche t-2 pour sortir de la fonction d'inscrlion et revenu à la création normale de morceau.
- (3B) Ou appuyer sur la touche +1 pour passer à la partie suivante et y insérer, de la même manière, des données de partie.
- Lorsque des données de partie sont Insérées, toutes les parties suivantes sont avancées d'une place (voir la section IN-SERTION dans la DESCRIPTION GENERALE de ce chapitre).

f-6: SUPPRESSION

 Pendant la création d'un morceau, utiliser los touches = 1, + 1 pour locatiser la partie qui doit être supprimée Appuyer sur la touche 1-6.

(2) Appuyor sur la touche YES pour supprimer la partie affichée. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas supprimer la partie affichée). Le LCD indique:

puis revient à l'affichage de création.

 Lorsque des données de partie sont supprimées, toutes les parties suivantes sont reculées d'une place (voir la section SUPPRESSION dans la DESCRIPTION GENERALE de ce chapitre).

f-7: TEMPO

Voir la section 6 du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUC-TION" pour les détails concernant le tempo de morceau. morceau.

f-8: COPIE

(1) Sélectionner le morceau à copier, puis sélectionner la fonction copie de morceau en appuyant sur la touche f.8. (Des pressions successives sur la touche f.8 sélectionnent alternativement les fonctions effacement de morceau et copie de morceau).



(2) Utiliser les touches numériques pour introduire le numéro de la destination de copie. GAMME: 00 — 23. Le LCD indrque:

(3) L'opération de copie pout être exécutée ou annulée. Appuyer sur la touche NO pour annuler l'opération (le LCD revient à l'affichage indiqué dans l'étape 1) puis introduire un autre numéro de destination de copie. Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération. Le LCD indique; puis revient à l'affichage indiqué à l'étape 1.

f-8: EFFACEMENT

(1) Sélectionner le morceau à effacer, puis sélectionner le fonction effacement de morceau ou appuyant deux fois sur le touche 1-8. (Des pressions successives sur la touche 1-8 sélectionnent alternativement les fonctions copie de morceau et effacement de morceau).

(2) L'opération d'effacement peut être exécutée ou annulée Appuyer sur la touche NO pour annuler l'opération (le LCD revient à l'affichage de copie de morceau). Appuyer sur lift touches YES pour exécuter l'opération. Le LCD indique:

puis revient à l'affichage de copie de morceau.

REMARQUE: Tous les morceaux dans le DDD-5 peuvent être simultanément effacés en utilisant la fonction de "Réinitialisation du système" (voir le chapitre "REINITIALISATION DU SYSTEME"). Cette opération réinitialise cependant tout le contenu de la mémoire du DDD-5 et elle doit être utilisée avec précautions.

3. SELECTION D'UN ENSEMBLE D'INSTRUMENTS

Avant ou après avoir créé un morceau, un ensemble d'instruments peut être sélectionné parmi les six ensembles d'instruments disponibles. L'ensemble d'instruments sélectionné est affecté à toutes les parties dans le morceau, même si les modèles contenus dans ces parties avaient des ensembles d'instruments différents avant d'être programmés dans le morceau (voir la REMAROUE ci-dessous concernant les parties contenant des morceaux).

- (1) Dans la fonction de sélection d'un morceau (f-1), sélectionner morceau auquel un ensemble d'instruments doit être affecté.
- (2) Appuyer sur la touche CURSOR LEFT pour amener le curseur sur la numéro d'ensemble d'instruments.

Numéro d'ensemble d'instruments

(3) Utiliser les touches 1, + 1 ou les touches numériques pour sélectionner l'ensemble d'instruments. GAMME: 0 —

REMARQUE: Il existe une manière d'utiliser plus d'un ensemble d'instruments dans un morceau: en affectant un autre morceau (qui utilise un autre ensemble d'instruments) à une partie. Lorsque la partie contenant le morceau est reproduite, le nouvel ensemble d'instruments est entendu. Après la reproduction de cette partie. l'ensemble d'instruments affecté à tout le morceau est entendu.

REMARQUE: Pendant la reproduction, seul le son change; l'ensemble d'instruments affiché sur la LCD NE change PAS.

4. NOM DE MORCEAU

- (1) Dans I fonction de sélection d'un morceau (f-1), sélectionner le morceau dont I nom doit être introduit.
- (2) Appuyer deux fois sur la touche CURSOR RIGHT pour amener le curseur sur le premier caractère dans le nom.

Mouvement du curseur

- (3) Utiliser les touches + 1, + 1 ou le curseur DATA pour sélectionner un nouveau caractère sur la position du curseur. Les caractères disponibles sont indiqués dans la section 6 du chapitre "ENREGISTREMENT DES MODELES". Des espaces peuvent être introduits en déplaçant le curseur DATA sur sa position inférieure.
- (4) Appuyer sur la touche CURSOR RIGHT pour amener le curseur sur la position suivante dans le nom de morceau, puis introduire, de la même manière, un nouveau caractère. Répéter cette opération jusqu'à ce que le nom complet du morceau ait été introduit.

REMARQUE: Les noms donnés aux morceaux dans le mode programmables s'appliquent également aux morceaux préréglés portant des numéros correspondants (reproduisibles dans le mode de préréglage). Si, par exemple, le morceau 00 est appelé "ROCK 1", lorsque l'opération du DDD-5 est changée au mode de préréglage et que le morceau préréglé 00 est sélectionné, il porte également le nom de "ROCK 1"

5. CREATION DE MORCEAUX PREREGLES

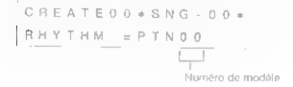
- Pendant la création d'un morceau, revenir à la partie 01 du morceau.
- (2) Appuyer sur l

 touche 1 Le LCD indique l

 partie de ry*hme du morceau préréglé.



(3) Utilitiser les touches numériques pour introduire un numero de modèle.



- (4) Une pression sur la touche 1 permet de sétectionner, dans l'ordre suivant, les autres parties pour le morceau préréglé: Introduction, Remplissage, Conclusion Introduire, de la même manière, des numéros de modèles pour ces parties.
- (b) Les touches -1, +1 peuvent être utilisées pour localiser l'une des quatre parties de morceau préréglé et changer, à n'importe quel moment, le numéro de modèle.
- (6) Après avoir introduit des modèles dans les quatre parties de morceau préréglé, utiliser la fonction d'opération (voir la section 3 du chapitre "MISE EN ROUTE") pour régler le DDD-5 dans le mode de préréglage Le morceau préréglé peut alors être reproduit (voir la section 4 du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION").

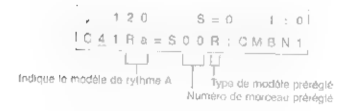
FONCTIONS DU MODE DE PREREGLAGE_

REMARQUE: La création de morceaux préréglés est excécutée dans la mode de reproduction/édition de morceau pendant que le DOD-5 est dans le mode programmable. Voir la section 5 du chapitre "CREATION D'UN MORCEAU" pour plus de détails.

1. CREATION DE COMBINAISONS

Des combinaisons sont créés en sélectionnant des modèles de jà affectés à des morceaux préréglés. La sélection et la reproduction d'une combinaison sont décrites dans la section 4 du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION".

(1) Sélectionner la combinaison è créer. Le modèle de rythme A est affiché sur le LCD, Le modèle : réréglé affecté au modèle de rythme A est ogalement : mohé (le numéro du morceau préréglé duquel il est pris et le type de modèle).



- (2) Appuyer sur la touche CURSOR RIGHT pour amener le curseur sur le numéro de morceau préréglé
- (3) Utiliser les touches numériques pour introduire le numéro du morceau prérèglé duquel le modèle sera extrait, GAMME: 00 — 23.
- (4) Utiliser les touches -1, +1 pour sélectionner

 type de modèle (rythme, conclusion, remplissage ou introduction, indiqués par "R", "E", "F" ou "i");
- (5) Appuyer sur la touche CURSOR LEFT pour remener le curseur au numéro de combinaison.
- (6) Une pression sur la touche I permet de sélectionner les autres parties, dans l'ordre suivant, pour la combinaison: Remptissage A, modèle de rythme B, remptissage B, remptissage introduction conclusion (indiqués sur l'al fichage par "Fa", "Rb" Fb", "I" "E") Une pression sur la touche + I permet de sélectionner ces parties dans l'ordre inverse, Introduire, de la même manière, des numéros de modèles pour ces parties.
- (7) Les touches 1, + I peuvent être utilisées pour localiser l'une des six parties de combinaison et changer, à n'importe quel moment, le numéro de modèle
- (8) La combinaison préréglée peut alors être reproduire

2. REGLAGE DE LA MEMOIRE DE TEMPO

Cette fonction permet de mémoriser un réglage de tempo pour chaque morceau prérèglé et combinaison.

- (1) Sélectionner le morceau préréglé ou la combinaison dont le tempo doit être mémorisé.
- Appuver sur la touche CURSOR LEFT (deux fois pour les morceaux préréglés, une fois pour les combinaisons) pour amener le curseur sur la valeur de tempo.



- Appuyer sur la touche TEMPO MEMORY pour activer la fonction de mémoire de tempo (la LED à côté de cette touche s'affume).
- Utiliser la curseur DATA/TEMPO les touches 1, + 1 ou les touches numériques pour régler le tempo. GAMME: 040 -

REMARQUE: Si audun tempo initial n'est réglé pour un morceau préréglé, il est reproduit au tempo par défaut de 120.

 Voir 1-7 TEMPO de la section DESCRIPTION GENERALE du chapitre "CREATION D'UN MORCEAU" pour les commentaires sur la relation entre le tempo memorisé d'un morcoau prérèglé et le tempo initial d'un morceau dans le mode programmable.

3. REGLAGE DE LA FONCTION

Pendant que le DDD é est dans le mode de prérégtage, le mode de fonction permet de régler un certain nombre de fonctions normalement réglées pendant que le DDD-5 est dans le mode programmable. Ces fonctions sont identiques aux fonctions dans les modes "Réglage des instruments" et "Fonctions de système" du mode programmable. L'opération de ces fonctions ne sera pas décrite idi: se reporter aux sections correspondantes dans les chapitres "REGLAGE DES INSTRUMENTS" et "FONCTIONS DE SYSTEME"

 Pour sélectionner des fonctions dans mode de "Fonction". appuyer sur la touche de MODE 5, puis sur la touche PRESET appropriée, indiquée avant le nom de fonction en tête des descriptions de fonctions dans cette section. Pour sélectionner, par exemple, panoramique (PAN), appuyer sur la touche PRESET C après avoir appuyé sur la touche de MODE 5.

REMARQUE: La fonction A est toujours sélectionnée la première fois que la touche de MODE 5 est enconfée.

Les fonctions dans le mode de préréglage sont les suivantes.

A: Horloge (CLOCK) Voir 11 HORLOGE dans le chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME".

B: Niveau de sortie (OUTPUT LEVEL) Voir 12 NIVEAU DE SORTIE dans le chapitre "REGLAGE DES INSTRUMENTS".

C: Panoramique (PAN)

Voir f-3 PANORAMIQUE dans le chapitre "REGLAGE DES INS TRUMENTS"

D: Accord (TUNE)

Voir f-4 ACCORD dans le chapitre REGLAGE DES INS-TRUMENTS"

E: Décroissance (DECAY)

Voir f-5 DECROISSANCE dans le chapitre "REGLAGE DES INS-TRUMENTS'

F: Affectation (ASSIGN)

Voir f-6 AFFECTATION dans le chapitre "REGLAGE DES INS-TRUMENTS"

G: OPERATION

Voir f-7 OPERATION dans le chapitre "FONCTIONS DE

H: Transfert de données (DATA TRANSFER) Voir 1-8 TRANSFERT DE DONNEES dans le chapitre "FONC TIONS DE SYSTEME".

4. CADENCE

Cetto fonction permet de modifier le réglage de cadence du modèle de rythme dans des morceaux prérègles.

- Sélectionner le morceau préréglé dont la valeur de cadence du modèle de rythme doit être réglée.
- Appuver sur la touche CURSOR LEFT pour amenor le curseur sur la valeur de cadence.



 (3) Utiliser les touches -1, +1 ou les touches numériques pour régler la valeur de cadence, GAMME: 0 -- 9

REMARQUE: Là nouvelle valeur de cadence est aussi appliquée au modèle stocké dans son adresse d'origine dans le mode programmable.

FONCTIONS DE SYSTEME_

1. DESCRIPTION GENERALE

Le mode de fonctions de système permet d'exécuter un certain nombre de fonctions importantes qui affectent le fonctionnement de base du ODD-6

- Régler l'hortoge (CLOCK) pour déterminer si la reproduction du DDD-5 est contrôlée par son hortoge interne ou par des dispositifs externes
- Régler les fonctions MIDI du DDD.5 lorsqu'il est utilisé avec d'autres dispositifs MIDI. (Voir le chapitre "UTILISATION DU DDD-5 AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS" pour les applications MIDI suggérées avec les DDD-5)
- Régler le battement du métronome pour un enregistrement de modèle en temps réel
- Changer l'opération du DDD-5 entre le mode de préréglage et le mode programmable.
- Transférer tout le contenu de la mémoire du DDD-5 sur une bando, une carte KORG RAM ou dans un dispositif de stockage MIDI. Ces données peuvent être rechargées, à n'importe quel moment, dans le DDD-5

Les fonctions dans le mode de FONCTIONS DE SYSTEME sont les suivantes:

f-1: HORLOGE

L'horloge peut être comparée à un moteur qui "entraîne" le DDD-5 lors d'une reproduction ou d'un enregistrement L'horloge contrôle les fonctions de démarrage, d'arrêt M de tempo. Trois fonctions d'horloge différentes peuvent être sélectionnées

Interno (INTERNAL): L'hortoge interne du DDD-6, est utilisée pour des opérations normales de reproduction et d'enregistrement, ou lors de l'utilisation du DDD-5 comme hortoge principale pour d'autres dispositifs MiDI

MIDI: Ce réglage permet de contrôler 2 000-5 avec un dispositif MIDI externe comme un autre DDD-5 ou un séquenceur

Bande (TAPE): Ce réglage permet de contrôler

ODD-5 avec un signal de synchronisation enregistré sur une bande

f-2: RECEPTION MIDE

Le DDD-5 neul être contrôlé, en plus d'un contrôle par une horloge MIDI externe (voir HORLOGE plus haut dans celle section), par MIDI, de la manière suivante

 Un dispositif MIDI externe comme un clavier, des blocs de rythme, un séquenceur ou même un autore DDD-5 peuvent utiliser les instruments du DDD-5 comme source sonore En envoyant des données de note MIDI (des modèles enregistrés sur un séquenceur, ou des notes jouées sur un clavier), la dispositif externe joue réallement sur le DDD-5.

Le réception MIDI (MIDI RECEIVE) permet de régler quate fonctions pour la réception de signaux MIDI provenant d'un dispositif MIDI externe.

Note disponible (NOTE AVAILABLE): Cela détermine se le DDD-5 recevre (activée disponible) ou rgnorera (désactivée - non disponible) les données et note MIDI à l'arrivée comme un changement de impromme et indicateur de morcen). Cette fonction n'affecte pas les informations d'horloge MIDI arrivant (VOIR f-1. Horloge, ci-dessus).

Mode OMNI: Des données MIDI peuvent être envayées sur l'un de 16 canaux MIDI (un séquenceur, par exemple, peut envoyer des données MIDI sur différents canaux pour contrôler indépendent

damment, et en même temps, plousieurs dispositifs MIDI). Le mode OMNI lorsqu'il est activé (ON), permet au DDD-5 de recevoir des données MIDI sur tous les 16 canaux MIDI. Lorsqu'il est désactivé (OFF), les données MIDI ne sont reçues que sur le canal MIDI sélectionné en utilisant III fonction de canal.

Canal (CHANNEL): Permet de régler le canal MIDI sur lesquel les données sont reçues par le DDD-5. GAMME; 1 - 16.

Note d'instrument (INSTRUMENT NOTE): Cela règle le numéro de note MIDI pour chacun des instruments du DDD-5. Par exemple Le numéro de note MIDI d'ut médium (Micdle C) est 60 Si la ctochette (COWBELL) est réglée sur 60, toutes les fois où un numéro de note MIDI de 60 est envoyé depuis un dispositif MIDI externe, la ctochette retentif. La gammo des numéros de notes MIDI du DDD-5 est 25 -- 71.

f-3: TRANSMISSION MIDE

Le DDD-6 peut contrôler, en plus d'un contrôle de dispositifs externes par son horloge interne (voir HORLOGE plus haut dans cette section), des dispositifs MIDI externes, de la manière suivante:

Une machine de rythme MIDI externe telle qu'un autre DDD-5 ou un DDD-1 peut être utilisé avec le DDD-5 comme source sonore. En envoyant des données de note MIDI, le DDD-5 joue effective ment les sons de la machine de rythme externe. De plus, les données de note MIDI peuvent être envoyées à un séquenceur (tel que E SQD-1) et stockées (Lors de la reproduction , le séquenceur renvote ces données de note à la machine de rythme MIDI qui n'agit alors que comme source de source MIDI externe). Toutes les touches d'instrumets du DDD-5 peuvent en outre être réglées sur un canal de transmission MIDI différent, permettant au DDD-5 de contrôter plusieurs (jusqu'à 14 — un par touche d'instrument) dispositifs MIDI externes

La transmission MIDI permet de reciler deux fonctions pour la transmission de aignaux MIDI à partir du DDD-5.

Note disponible (NOTE AVAILABLE): Cela détermine et le DDD-5 transmettra des données de note MIDI ill est INUTILE de régler cette fonction si le DDD-5 n'est utilisé que pour envoyor un signal d'hortoge MIDI pour contrôler une autre machine de rythme ou séquenceur)

Canal (CHANNEL): Permet de reuter la canal MIDI sur lequel les données sont transmises par chaque touche d'instrument du DDD-6. GAMME: 1 - 16 (Les notes MIDI transmises par les touches d'instruments sont réglées dans le mode 1-2 "Réception MIDI").

f-4: METRONOME

Permet de sélectionner la tongueur de temps du métronome. Le réglage par défaut est de 1/4 (après que la réinitialisation du système est exécutée). Cela signifie qu'un clic est entendu sur chaque quart de temps. Le clic est accentué sur le premier temps des mesures. Le métronome est toujours entendu pendant un enregistrement de modèle en temps réel. Le métronom peut également être réglé pour être activé pendant la reproduction d'un modèle. Le niveau du métronme peut être réglé en utilisant « curseur DATA.

La gamme du métronome est 1/4 -- 1/32T (ces valeurs correspondent à des réglages de résolution; voir le tableau de f4 RESOLUTION dans la section 2 du chapitre "ENREGISTRE-MENT DES MODELEST).

f-5: OPERATION

Permet de commuter le DDD-5 entre le mode de préréglage et le mode programmable

16: TRANSFERT DE DONNEES

Permet de sauvegarder (stocker) tout contenu de la mémoire du DDD-5 (données de modéles/morceaux, données d'ensembles d'instruments). Les données peuvent être sauvegardées de trois manières:

Carte MEV (KORG RAM): Une manière pratique de stocker de grandes quantités de données dans un petit espace. Les opérations de carte sont aussi rapides — environ 2 secondes pour sauvegarder toutes les données de mémoire du DDD5, les cartes KORG RAM sont munies d'un commutateur de protection afin d'éviter l'effacement accidented de données Les données peuvent être attribuées un nom composé de jusqu'à 8 caractères.

Bande cassette standard: Les données peuvent être attribuées un nom composé de jusqu'à 8 caractères, Les opérations de bande sont plus tentes, mais plusiours ensembles de données peuvent être stockés sur une seule bande cassette

MIDI: Les données du ODD-5 peuvent être transmises sous torme de messages exclusifs de système, a un autre DDD-5 ou DDD-1, à un Séquenceur KORG : QD-1 (où ettes peuvent être stockées sur une disquette (Quick Disk) ou a un autre dispositif destockage MIDI.

Après la sauvegarde (sur une carte MEV ou une bande), utiliser la fonction de vérification pour vérifier que les données ont été correctement sauvogardées. La fonction de vérification (VERIFY) compare les données initiales avec les données sauvegardées.

Les données peuvent êtro rechargées tlans le DDD-5 à n'importe quel moment, en utilisant la fonction de chargement (LOAD) (elle efface toutes les données existantes dans l'DDD-61 Dens le mode de carte, des modètes et des préréglés peuvent malament être chargés dans ELDD-5 dep des cartes de modètes MEM (KORG ROM) et des cartes de modèles/volx MEM

2. OPERATIONS

La plupart des fonctions de système ne sont exécutées que pendant que le DDO-5 est dans le mode programmable. Pour sélectionner une fonction dans le mode de "Fonctions de système", appuyer sur la touche de MODE 5, puis sur la touche de fonction appropriée, indiquée avant le nom de fonction en tête des soctions de fonctions dans de chapitro. Pour sélectionner, par exemple, METRONOME appuyer sur la touche l-4 après avoir appuyé sur la touche de MODE 5 REMARQUE: La fonction f-1 est toujours sélectionnée la première fois où la touche de MODE 5 est enfoncée.

REMARQUE: Les fonctions I-1 HORLOGE 1/7 OPERATION & 1/8
TRANSFERT DE DONNEES peuvent également être exécutées
pendant que le DDD5 est dans le mode de prérégles. Voir la
section 3 du chapitre "FONCTIONS DU "DE DE
PREREGLAGE" pour les détails concernant la manière de sélectionner ces fonctions dans le mode de préréglage. L'exécution
effective de ces fonctions est telle que décrite dans ce chapitre

f-1: HORLOGE (CLOCK)

(1) Appuyer sur la touché f-1 Le LCD indique le réglage d'horloge actuel, "Interne" (INTERNAL) par exemple.

CLOCK
"INTERNAL"

(2) Utiliser la touche + 1 pour passer par les réglages d'horloge dans l'ordre suivant: Interne, MIDI, Bande. (La touche 1 fait passer par les réglages d'horloge dans le sens inverse). Le réglage apparaît sur le LCD.

REMARQUE: Lorsque l'horloge est réglée sur MIDI ou bande (TAPE), l'affichge suivant apparaît lorsque la fonction de tempo est sélectionnée (pendant une reproduction de modèle par exemple).



Cela indique que le tempo est contrôté par un dispositif externo et qu'il ne peut pas être modifié par la fonction de tempo du DDD-5.

F2: RECEPTION MID! (MID! RECEIVE)

Ouatre fonctions peuvent être sélectionnées pour une réception MIDI Lors de la première préssion sur la touche 1-2, "Note disponible" (NOTE AVAILABIT) est sélectionné. Des pressions répétées sur la touche 1-2 permettent de passer par les tonctions dans l'ordre sulvant: Note disponible, Mode OMNI, Canal MIDI, Note d'instrument.

Note disponible (NOTE AVAILABLE):
(1) Le LCD indique E réglage de note disponible acquel

MIDI RECEIVE

(2) Appuyer sur la touche NO pour désactiver (OFF) lu fonction de récoption MIDI (le LCD Indique Note non disponible (NOTE UNAVAILABLE)) Appuyer sur la touche YES pour activer (ON) le fonction de réception MIDI (le LCD indique "Note disponible" (NOTE AVAILABLE))

Mode OMNI:

(1) Le LCD indique le réglage do mode OMNI actuel

OMNI MODE; OFF

(2) Appuyer sur la touche NO pour désactiver (OFF) le mode OMNI Appuyer sur la touche YES pour activer (ON) le mode OMNI

Canal MIDI (MIDI CHANNEL):

(1) Le LCD indique le réglage de canal MIDI actuel

MIDI RECEIVE CHANNEL; 02 (2) Utiliser les tuches — 1, + 1 ou les tuches numériques pour sélectionner le canal MtDi. GAMME: 01 — 16.

Note d'instrument (INSTRUMENT NOTE):



(1) Appuyer sur une touche d'instrument pour sélectionner l'instrument dont la note MID1 doit être réglée. La note MID1 actuelle pour l'instrument sélectionné est affichée.



- (2) Utiliser les touches '. + 1 ou les touches numériques pour régler la note MIDI pour l'instrument sélectionné GAMME: 25 -- 71.
- (3) Répéter les opérations i et 2 pour régler des notes MIDI pour d'autres touches. Plus d'un instrument peut être affecté à la même note MIOI.

f-3: TRANSMISSION MIDI

Doux fonctions peuvent être sélectionnées pour la transmission MIDI. Lors de la première pression sur la touche f-3, "Note disponible" (NOTE AVAILABLE) est sélectionné. Des pressions répétées sur la touche f-3 permettent d'alterner entre Note disponible et Canal d'Instrument.

Note disponible (NOTE AVAILABLE):

Le LCD Indique le réglage de note disponible actuel.



(2) Appuyer sur la touche NO pour désactiver (OFF) la fonction de transmission MIDI (le LOD indique "Note non disponible" (NOTE UNAVAILABLE)) Appuyer sur la touche YES pour activer (ON) la fonction de transmission MIDI (le LOD indique "Note disponible" (NOTE AVAILABLE)).

Canal d'Instrument (INSTRUMENT CHANNELI:



(1) Appuyer sur une touche d'instrument pour sélectionner l'instrument dont le canal MIDI doit être réglé. Le canal MIDI actuel pour l'instrument sélectionné est affiché



- (2) Utiliser les touches 1, +1 ou les touches numériques pour régler la canal MIDI pour l'instrument sélectionné GAMME: 01 - 16.
- (3) Répêter les opérations 1 et 2 pour règler des canaux MtDI pour d'autres touches. Plus d'un instrument peut être affecté au même canal MIDI.

f-4: METRONOME

 Appuyor sur la touche f-4. Le réglage actuel du métronome est affiché.



- (2) Utiliser touches 1, +1 ou les touches numériques pour sélectionner le réglage du métronome Lors de l'utilisation des touches numériques, se reporter aux fractions un primées à droite au dessus des touches numériques. GAMME: 1/4 (noire) — 1/32 (triple croche) plus 1/41" — 1/32T (notes de triolet)
- (3) Appuyer sur le CURSEUR GAUCHE pour amener le curseur à la position OFF/ON.



(4) Appuyer sur il poni désactiver le métronome pour la reproduction; appuyer sur il 1 pour activer le métronome pour la reproduction.

f-5: OPERATION

Voir la soction 3 du chapitre "MISE EN ROUTE" pour les détails concernant cette fonction

f-6: TRANSFERT DE DONNEES

Trois types de transfert de données peuvent être sélectionnés. Lors de la prémière pression sur la touche f-8 aprè avoir mis 🗑 DDD-5 sous tension, "Carte" (CARD) est sélectionné. Des pressions répétées sur la touche f-8 permettent de passer par les fonctions dans l'ordre suivant. Carte, Band, MID)

fonctions dans l'ordre suivant. Carte, Band, MID Après avoir sélectionné une fonction, les opérations de sauvegarde (SAVE), de vérification (VERIFY) (carte ou bande soulement) et de chragement (LOAD) peuvent être effectuées.

REMARQUE 1: Les opérations de transfert de données décritos ici sont toutes des opérations "réalisées avec succès". S'il y a un problème pendant une opération de transfert de données, un message d'erreur apparaît sur le LED. Le chapitre "MESSAGES D'ERREUR" explique tous les affichages de messages d'erreur du DDD-5.

REMARQUE 2: Toutes les opérations de sauvegarde, vérification et chargement peuvent être immédiatement annulées en appuyant sur la touche CANCEL. Le LOD indique (pendant une opération de sauvegarde sur carte, par exemple).



Appuyer sur la touche SAVE, LOAD ou VERIFY puis répèter l'opération, ou apouyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de fonction pour effacer le message 'CANCEL END' sur le LCD.

•TRANSFERT DE DONNÉES SUR CARTE— SAUVEGARDE

Lors de l'exécution d'une opération de sauvegance de données sur darte, une carte KORG RAM doit être insérée dans la fente de carte i du pannéau arrière du DDD-5

REMARQUE: Certaines cartes KORG RAM, conçues pour une utilisation avec d'autres instruments numériques KORG le Synthétiseur Numérique DS-8, peuvent également être utilisées avec la DDD-5. Les données du ODD-5 nécessitent 128 koctets d'espace mémoire. Les cartes ayant une capacite de mémoire inférieure à 128 koctets NE peuvent PAS être utilisées pour sauvegarder les données du DDD-5.

 Après avoir sólectionné "transfert de données carte" (DATA TRANSFER: GARD), appuyer sur la touche SAVE.

CARD SAVE

- (2) Pour introduire un nom pour ces données (cette étape et l'étape 3 peuvent être omises), appuyar sur la touche CUR SOR RIGHT pour amener le curseur sur l'espace du premier caractère. Utiliser le curseur DATA ou les touches 1, + 1 pour sélectionnar le premier caractère. Voir El section il du chapitre "ENREGISTREMENT DES MODELES" pour El tableau des caractères disponibles.
- (3) Répéter l'opération 2 jusqu'à de que le nom complet des données ait été introduit. Puis utiliser la touche CURSOR LEFT pour ramener le cursour à la position indiquée dans l'étape 1.
- (4) Appuyer sur la touche YES pour exéculer l'opération de sauvegarde. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas sauvegarder les données). Le LCD indique.

CARD SAVE Execute!

Lorsque les données ont été sauvegardées, le LCD indique:

CARD SAVE

(5) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de tonction pour sortir du mode de transfert de données sur carte

•TRANSFERT DE DONNEES SUR CARTE— VERIFICATION

La vérification doit être effectuée immédiatement après la sauvegarde de données. Lors de l'exécution d'une opération de vérification d'une carte, une carte KORG RAM doit être insérée dans la fente de carte 1 du panneau arrière du DDD-5.

(1) Après avoir sélectionné "transfert de données: carte" (DATA TRANSFER: CARD), appuyer sur la Touche VERIFY (la touche VERIFY peut également être enfoncée immédiatement après la fin d'une opération de sauvegarge).

CARD VERIFY
Ready?; *******

(2) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de vérification (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas vérifier les données). Le LCD indique:

CARD VERIFY
Execute!

Lorsge les données ont été vérifiées, le LCD indique

CARD VERIFY

(3) Appuyer sur n'imorte quelle touche de MODE on de fonction pour sortir du mode de transfert de derinées sur carte.

•TRANSFERT DE DONNEES SUR CARTE— CHARGEMENT

Lors de l'exécution d'une opération de chardement à il rindune carte, une carte KORG RAM, une carte de modèles MEM ou une carte de modèles/voix MEM doit être Insérée dans la liente de carte 1 du panneau arrière du DDD-5

REMARQUE: Une opération de chargement efface toutes les données actuellement dans is mémoire du DDD-5 Pour conserver des données, les sauvegarder sur une autre carte avant d'exécuter l'opération de chargement

 Après avoir sélectionné "transfert de données carte" (DATA TRANSFER: CARD), appuyer sur la touche LOAD.

CARD LOAD

(2) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de chargement (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas charger les données). Le LCD indique:

> CARD LOAD Execute!

Lorsuge les données ont éte chargées, le LCD indique:

CARD LOAD Enish

(3) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de fonction pour sortir du mode de transfert de données sur carte.

TRANSFERT DE DONNEES SUR BANDE

Il faut se souvenir des points survants lors de l'exécution d'un transfert de données sur bande avec le DDD-5:

- Si le jack d'écouteur (EARPHONE) est utilisé pour une reproduction sur l'enregistreur de casselte stereo, sauvegarder les données sur la piste GAUCHE de la bande; les données autrement, ne peuvent pas être vérifiées ou chargées
- Les niveaux d'enregistrement et de reproduction doivent être aussi hauts que possible, sans provoquer de distorsion
- Varifier que les tates de bande sont propres et démagnétisées et que les piles, si des piles sont utilisées, sont complétement chargées.
- Un plourage et scintillement excessif peut aitérer la transfert de données. L'enregistreur de cassette ne doit a vidre : ni être déplacé ses niveaux ne doivent pas être modifiés pendant un transfert de données
- Cortains cordons de connexion contiennent des résistances Elles peuvent attèrer le transfert de données
- Utiliser une bande neuve, de haute qualité et la ranger loin d'un champ magnétique car les données enregistrées pourraient être brouillées
- Plusiaurs ensembles de données peuvent être sauvegardés sur une seule bande dessette. Toujours talsser un intervalle vierge d'au moins 10 secondos entre les ensembles de données æ attribuer un nom, lors de la sauvegarde, à chaque ensemble de données.
- Si une bande de données enrogistrées est écoutée, quatre tonalités distinctes sont entendués

Tonalité de réglage de niveau (tonalité aigué). Tonalité utilisée pour régler le niveau d'enregistrement (après la promière pression sur la fouche YES dans la fonction de sauvegarde sur bande).

Tonalité de début (tonalité grave) Indique le début de la sauvegarde de données (après la seconde pression sur la touche YES dans la fonction de sauvegarde sur bande)

Tonalité de données (bruit à tonalité moyenne), Indique les données enregistrées

Tonalité de fin (tonalité argue, brève) Indique la fin de la sauvegarde des données

CONNEXIONS

Connecter, pour toutes les opértions de transfert de données sur bande, les jacks TAPE du panneau arrière du DDD-5 à l'enrogistreur de cassette de la maniere suivante:

(1) Connecter le jack TAPE ME du ODD-5 au jack sortié de liigne (LINE OUT) ou écouteur (EARPHONE) de l'enregistreur de cassette

- (2) Connecter le jack TAPE OUT du DDD-5 au jack entrée de ligne (LINE IN) ou MIC de l'enregistreur de cassette.
- (3) Si les jacks d'entréelsortie de ligne (LINE IN/OUT) de l'enregistreur de cassetre sont utilisés, régler le commutateur TAPE LEVEL du DDD-5 sur la position gauche. Si les jacks microfécouteur (MIC/EARPHONE) de l'enregistreur de cassette sont utilisés, régler le commutateur TAPE LEVEL du DDD-5 sur la position droite.

TRANSFERT DE DONNEES SUR CARTE— SAUVEGARDE

 Après avoir sélectionné "transfert de données: bande" (DATA TRANSFER: TAPE), appuyer sur la touche SAVE.

> TAPE SAVE Ready?:

- (2) Pour introduire un nom pour ces données (cette étape et l'étape 3 peuvent être omises), appuyer sur la touche CUR-SOR RIGHT pour amener le curseur sur l'espace du premier caractère. Utiliser le curseur DATA ou les touches + 1, + 1 pour sélectionner le premier caractère. Voir la section 6 du chapitre. "ENREGISTREMENT DES MODELES" pour la tableau des caractères disponibles.
- (3) Répéter l'opération 2 jusqu'à ce que a nom comptet des données ait été introduit, Puis utiliser la touche CURSOR LEFT pour ramener le curseur à la position indiquée dans l'étape 1.
- (4) Appuyer sur la touche YES.

TAPE SAVE Sure 7, DATA 507

- (5) Régler l'enregistreur de cassette sur enregistrement Une tonalité de rection de niveau est sortie, à ce momentilà, du jack TAPE OUT du DOD-5 le niveau d'enregistrement pout être réglé en appuyant sur la touche de pause de l'enregistreur de cassette et en ajustant sommande de niveau d'enregistrement.
- (6) Réfâcher la touche de pause et l'enregistreur de cassotte démarre l'enregistrement. Vérifier que la bande amorce a dépassé les têtes de bande avant de passer à l'étape suivante.
- (7) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de sauvegarde, (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas sauvegarder les données). Le LCD indique;

TAPE SAVE Execute!

Lorsque les données ont été sauvegardées, le LGD indique:

TAPE SAVE

- (8) Arrêter l'enregistreur de cassette.
- (9) Appuyer sur n'imparte quelle touche de MODE ou de fonction pour sortir du mode de transfert de données sur bande.

•TRANSFERT DE DONNEES SUR CARTE— VERIFICATION

La vérification doit être effectuée immédiatement après la sauvegarde de données.

(1) Après avoir sélectionné "transfert de données: bande" (DATA TRANSFER: TAPE), appuyer sur la touche VERIFY (la touche VERIFY peut également être enfoncée immédiatement après la fin d'une opération de sauvegarde).

TAPE VERIFY
Ready?;

(2) Introduire te nom des données à vérifier, comme décrit dans l'opération de auvegarde. Après avoir introduit le nom, ramener le curseur sur la position "Ready?".

REMARQUE: Si cette étape est omise, le DDD-5 vérifie le premier ensemble de données détecté.

- (3) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de vérification. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas vérifier les données).
- (4) Démarrer la reproduction de la bande Pendant la recherche des données, le LCD indique

TAPE VERIFY
Search; DATA - 507

Lorsuge le DDD-5 détecte des données portant un nom différent de celui spécifié dans l'étape 2, le LCD indique

TAPE VERIFY
Pass ; DATA - 325

Lorsque le DDD-5 délecté les données dont le nom a été spécifié (ou, si aucun nom n'a été spécifié, lorsqu'il détecte de : «embor ensemble de données), la vérification commence et le ECD andique:

TAPE VERIFY
Find ; DATA - 507

Lorsque les données ont été vérifiées, la LCD indique

TAPE VERIFY
Finish.

- (5) Arrêter l'enregistreur de cassette.
- (6) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de fonction pour sortir du mode de transfert de données sur bande.

- Si. à l'étape 4, le message "PASS" ou "FIND" n'apparaît pas après avoir démarré la reproduction de la bande, cela peut indiquer que le niveau de reproduction de la bande est trop faible. Rebobiner la bande, augmenter le niveau de reproduction et essayer à nouveau la fonction de vérification.
- Si, à l'étape 4 le message sur le LCD ne change pas de "FIND" à "FINISH", cela peut indiquer que le niveau de reproduction de la bande est devenu trop faible ou trop élevé pendant l'opération de vérification, ou qu'il y a une connexion défectueuse entre l'enregistreur de cassette et le DDD-5. Vérifier les connexions, vérifier le niveau de reproduction et répéter l'opération de vérification.

TRANSFERT DE DONNÉES SUR CARTE— CHARGEMENT

REMARQUE: Une opération de chargement efface toutes les données actuellement dans la mémoire du DDD-5. Pour con server ces données, les sauvegarder sur une autre hande avant d'exècuter l'opération de chargement

(1) Agrés avoir séletionné "transfert de données bande" (DATA TRANSFER; TAPE), appuyer sur la tuche LOAD.

Ready?;

(2) Interduire a nom des données à charger, comme décrit dans l'opération de sauvegarde Après avoir introduit le nom, ramener le curseur sur la position "Ready?"

REMARQUE: Si cette étape est emise, le DDB-5 charge le premier ensemble de données détecté

- (3) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de chargement (Cette opération peut être annulée en ap puyant sur la touche NO, pour ne pas charger les données)
- (4) Démarrer la reproduction de la bande. Pendant la recherche des données, a LCD indique.

TAPE LOAD Search; DATA - 507

Lorsque le DDD-5 détecte des données portant un nom différent de celui spoolfié dans l'étape 2, le LCD indique

TAPE LOAD
Pass ; DATA - 507

Lorsque ■ 300-5 détecte les données dont le nom a été spécifié (ou, si aucun nom n'a été spécifié l'orsug'il détecte le premier ensemble de données), le chargement commence et ■ LCD indique

TAPE LOAD Find , DATA - 507

Lorsque les données ont été chargées, le LCD indique

Finish.

- (5) Arrêter la reproduction de l'enregistreur de cassette.
- (6) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de fonction pour sortir du mode de transfert de données sur bande.
- Sr. à l'étape 4, le message "PASS" ou "FIND" n'apparaît pas après avoir démarré la reproduction de la bonde, cela peut indiquer que le niveau de reproduction de la bande est trop faible. Rebobiner la bande, augmenter le niveau de reproduction et ossayer à nouveau la fonction de chargment.
- Si, à l'étape 4, le message sur le LCD ne change pas de "FINO" à "FINISH", cela peut indiquer que le niveau de reproduction de la bando est devent trop faible ou trop élevé pendant l'opération de chargement, ou qu'it y a une connexion défectueuse entre l'enregistreur de cassette et le DDD5. Vérifier les connexions, vérifier le niveau de reproduction et répéter l'opération de chargement.

TRANSFERT DE DONNEES MIDI

L'enregistreur MIDI KORG SQD-1 est utilisé, comme exemple de type de dispositif MIDI qui peut transférer les données du DDD-5, dans los descriptions suivantes des opérations de transfer1 de données MIDI. D'autres dispositifs MIDI ont teur propre mode d'opération et ils doivent être réglés pour charger des données MIDI (lorsque le DDD-5 sauvegarde des données) ou pour sauvegarder des données (lorsque le DDD-5 charge des données).

CONNEXIONS

Connecter comme suit les jacks MIDI du panneau arrière du DOD-5 au SQD-1:

- Connecter to jack MIDLIN du DDD-5 au jack MIDLOUT du SQD-1
- (2) Connector to Jack MiDI OUT du ODD-5 au jack MiDI du SQD-1.
- (3) Régier le commutateur DIP 5 (transfert de données) du SQD-1 sur MIDI (Votr le mode d'emploi du SQD-1, pages 114 — 115 pour plus de détalis).

•TRANSFERT DE DONNEES MIDI— SAUVEGARDE

- Récler & SQD i sur attenté de chargement (son affichage indique "LoAd")
- (2) Appuyer our la touche SAVE

MIDI SAVE Ready?

(3) Appuyer sur la touche YES pour exécuter l'opération de sauvegarde. (Cette opération peut être annulée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas sauvegarder le données). Le LCD indique:

> MIDI SAVE Execte!

Lorsque les données ont été sauvegardées, le LCD indique.

MIDI SAVE Finish. L'aifichage du SQD-1 indique "EnISH".

- (4) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de fonction pour sortir du mode de transfert de données MiDI.
- Si. à l'étape 3, le SQD-1 est encore dans le mode de chargement après que le LCD du DDD-5 indique "Finish", cela peut indiquer qu'il y a une connexion défectueuse entre le DDD-5 et le SQD-1. Vérifier les connexion MIDI et répéter l'opération de sauvegarde.

TRANSFERT DE DONNEES MIDI— CHARGEMENT

REMARQUE: Une opération de chargement efface toutes les données actuellement dans la mémoire du DDD-5 Pour conserver ces données, les sauvegarder sur une autre disuquelle ou un autre dispositif de stockage MIDI avant d'exécuter l'opération de chargement

(1) Appuyer sur la louche LOAD.

MIDI LOAD Ready?

Appuyer sur la touche YES pour régler le DDD-5 pour recevoir des données du SQD-1 (Cette opération peut être annutée en appuyant sur la touche NO, pour ne pas charger les données). LE LCD indique

MID! LOAD Execute!

Transmettre les données depuis le SQD-1 en utilisant la fonction de auvegarde du PQT-1. L'affichage du SQT-1 Indique "SAVE" : - n. ant la transmission. Lorsque les données ont été char (- -). affichage du SQD-1 indique "FnISR" et le LCD du DOF : indique.



- (4) Appuyer sur n'importe quelle touche de MODE ou de lonction pour sortir du mode de transfert de données MIDI
- Si, dans l'état : 3, le LCD du DDD-5 indique encore "Execute" après que l'affichage du SQD-1 indique "EnISH", cela pout indiquer pu'il y a une connexion défectueuse entre le DDD-5 et le SQD-1. Vérifier les connexions MIDI et répéter l'opération de chargement

UTILISATION DU DDD-5 AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS ____

MIDI est le nom de l'interface numérique pour instruments de musique MIDI permet à des instruments de musique de se contrôler réciproquement dans une gamme virtuellement illimitée de configurations. Le DDD-5 est totalement compatible MIDI. Il peut tonctionner comme partic d'un système musical MIDI de trols manières fondamentales: Transmission MIDI (le DDD-5 contrôle un autre dispositif MIDI), réception MIDI (le DDD-6 est contrôlé par un autre dispositif MIDI) et synchronisation de bande (le DDD-5 peut transmettre ou être contrôlé par un signal de synchronisation qui est enregistré sur une bande). Dans ce chapitre, nous décrivons ces applications du DDD-5 et expliquons quelles connexions et opérations sont nécessaires pour permettre au DDD-5 de fonctionner dans certains exemples de systèmes MIDI de musique.

REMARQUE: Des signaux MIDI peuvent être envoyés sur l'un des 16 canaux MIDI, numérotés de 1 à 16. Dans toutes les applications MIDI, le dispositif MIDI de contrôle ("principal") et le dispositif MIDI de réception ("socondaire") doivent être réglés sur le même canal MIDI. Le DDD-5 est également capable d'en voyer simultanément des données de note MIDI sur plusiours canaux MIDI, pour contrôler Indépendamment plusieurs dispositifs MIDI (voir 63 TRANSMISSION MIDI dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTÉME)

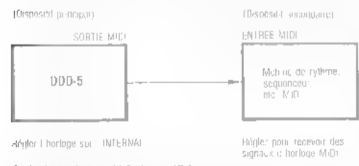
1. TRANSMISSION MIDI

Le DDD-5 peut fransmettre deux types de données MIDI.

SIGNAUX D'HORLOGE MIDI

Les signaux d'horloge MIDI sent transints lorsque le DDD 5 est utilisé (comme dispositif principal) pour contrôler la reproduction d'un autre dispositif (secondaire). Le DDD-5, par exemple, pour être utilisé pour contrôler los fonctions de démarrage, d'arrèt et de tempo d'une autre machine de rythmes. Le DDD-6 pout également contrôler la reproduction de musique stockée dans un séquenceur comme l'Enregistreur MIDI KORG SQD-1. Pour de type d'application MIDI, l'horloge du DDD-5 doit être réglée sur la position interne (INTERNAL) (voir 11 HÖRLOGE dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME"). L'horloge du dispositif secondaire doit être réglée sur MIDI.

 Si le dispositif secondaire est équipé d'une entrée de synchronisation (SYNC) a la palce d'une entrée MIDI, un Synchroniseur MIDI KORG KMS:30 est nécessaire pour convertir le signal MIDI du DDD-5 en un signal de synchronisation.



SIGNAUX DE NOTE MIDI

Des signax de note MIDI sont transmis lorsque le DDD-5 utilise un autre dispositif MIDI comme source sonore. Toutes les fois où le DDD-5 joue une note. la source sonore (un autre DDD-5, un synthétiseur, un module synthétiseur, un échantillonneur, etc.) joue également une note, un diapason sálectionné. Cela permet au DDD-5 d'utiliser n'importe quels sons dans ses modèles et même de créer des séguences mélodiques. La note

que chacune des touches d'instruments du DDD-5 transmet peut être sélectionée. Le canal de transmission MIDI de chaque touche d'instrument peut également être règlé, ce qui rend possible de contrôler indépendamment jusqu'à 14 dispositifs MIDI externes dequis le DDD-5. Pour ce type d'application MIDI, los fonctions de note disponible (NOTE AVAILABLE) et de canal (CHANNEL) doivent ôtre règlées (voir f-3 TRANSMISSION MIDI dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME"). Le numéro de note pour chaque touche doit aussi être règlé en utilisant la fonction de note d'instrument (INSTRUMENT NOTE) (voir f-2 RECEPTION MIDI dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME").



Régler les tonctions de transmission tério

NOTE: Le DDD's transmet un message NOTE OFT Immédiatement après niveir franctions un algural NOTE ON pour corte raison contains synthétiseurs pervent de pas repondre.

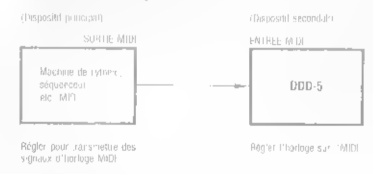
2. RECEPTION MIDI

Le DDD - paut recevoir deux types de données MIDI

SIGNAUX D'HORLOGE MIDI

Des signaux d'horloge MIDI sont reçus lorsqu'un dispositif externe (un autre DDD-5, un séquenceur ou un ordinatere MIDI) est utilisé (comme dispositif principal) pour contrôter les fonction d'arriet, de démarrage et de tempe du DDD-5. Un Enrogistreur MIDI KORG SQD-1 pout par exemple, être utilisé pour contrôter la reproduction de modèlos et de morceaux du DDD-5. Pour ce type d'application MIDI. l'horloge interne du DDD-5 doit être réglée sur MIDI (voir 11 HORLOGE dans la section 2 chapitin 11 ONCTIONS IMI SYSTEME). L'horloge du dispositif principal doit être réglée sur interne (INTERNAL)

 Si le dispositif principal est équipé d'une sortle de synchronisation (SYNC) à la place d'une sortle MIDI, un Synchroniseur MIDI KORG KMS-30 est nécessaire pour convertit son signal en avechronisation en un signal MIDI



REMARQUE: Pour contrôler la reproduction du ODD-5 à partir d'un autre dispositif MIDI, la procédure est la suivante

- Sélectionner le modèle ou le morceau à reproduire sur le DDD-5
- (2) Appuyer sur la touche START du DDD-5 La LED de fonctionnement (RUN) s'allume mais le DDD-5 ne commence pas la reproduction

- (3) Appuyer sur la touche de démarrage (START) du dispositif principal. Le DDD-5 démarre la reproduction. Son tempo est contrôlé par le dispositif principal et le DDD-5 s'arrêle lorsque la touche d'arrêt est enfoncée sur le dispositif principal
- (4) Lors de la reproduction d'un morceau prérèglé ou d'une combinaison sur le DDD-5, le modèle de rythme est alors entendu (le modèle de rythme A dans le cas d'une combinaison). Pour commencer par le modèle d'introduction, appuyer sur la touche INTRO à l'élape 2 ci-dessus. La touche de remplissage (FILL-IN) peut être enfoncée, de la manière normale, à n'imorté quel moment pendant une réproduction. Les touches de conclusion (ENDING) et d'arrêt (STOP) peuvent aussi être enfoncées à n'importe quel moment.
- Si le DDD-5 ne démarre pas la reproduction lorsque la touche de démarrge (START) du dispositif principal est enfoncée, une connexion MIDI peut être défectueuse. Vérifier le câble MIDI et essayer à nouveau.

SIGNAUX DE NOTE MIDI

Des signaux de note MiDI sont reçus lorsque le DDD-5 est utilisé comme source sonore par un autre dispositif MiDI. Toutes les fois où le dispositif MiDI externe envoie un signat de note MiDI (une note jouée sur un clavler MiDI ou une note stockée dans un séquenceur, par exemple), le DDD-5 joue une note exactement comme si une de ses touches d'instruments avail été frappée Si le dispositif externe incorpore une fonctions de sensibilité au foucher, le volume du DDD-1 paut églement être contrôlé. Pour ce type d'application MIDI, les fonctions de canal (CHANNEL), de note disponible (NOTE AVAILABLE) et de note d'instrument (INSTRUMENT NOTE) doivent être réglées (voir 1-2 RECEPTION MIDI dans la section 2 du chapitre "FONCTION DE SYSTEME")



Regies les longtrons de réception Militi

Un clavier M1DI peut même être utilisé pour contrôter l'accord et la décroissance des instruments du DDD-5, comme indiqué dans le schéma suivant

Lorsque des notes sont jouées sur le clavier dans la gamme 26 — 71, les înstruments du DDD-5 sont entendus normalement. Si, pendant l'utilisation d'une touche d'instrument, la touche DECAY ou TUNE est maintenue enfoncée. la décroissance ou l'accord de la note jouée peut être modifié. Cela permet d'amortir les cymbales, de reproduire des "rifts" mélodiques de guitare basse, d'accorder les toms, etc. pendant le jeu

Cette technique peut egalement être utilisée pour enregistrer un modèle sur 🔳 DDD-5. Et, bien sûr, ce type de données de note MIDI peut être envoye depuis un séquenceur MIDI, ainsi que depuis un clavier MIDI.

3. SYNCHRONISATION DE BANDE

La synchronisation de bande permet de compiner, de la manière survante, une musique acoustique et numérique:

- Un signal de synchronisation de bande est enregistré sur une piste d'une platine multipistes, à partir du DDD-5, pendant la reproduction d'un modèle ou d'un morceau
- Le signal de synchronisation de bande s'arrête lorsque la toche STOP du DDD-5 est enfoncés (dans le cas d'une reproduction de modéte) ou lorsque la reproduction du morceau se termine sur le DDD-5
- Lorsque le signal de synchronisation de bande est reproduction démarre la reproduction du DDD-5, maintient il reproduction au timpo qui était réglé lorsque il signal de synchronisation de bande a été enregistré et arrête la reproduction
- D'autres instruments ou musique vocale peuvent alors être enregistrés sur d'autres pistes de la platine multiplates le signalde synchronisation de bande garantit que le DDD-6 reste toujours en synchronisation avec les plates enregiatrées

REMARQUE: Seul un signal de synchronisation est enregistré depuis E DDD-5. NON les réels modètes du rythmes. Cala signific que le modète ou le morceau du DDD-5 peut être modifié après l'enregistrement du signal de synchronisation de bande ne détermine que la durée et le tempo de la reproduction Alnai, par exemple, après un enregistrement d'instruments et de musique voçale, les modètes dans un morceau peuvent être changés pour créer des remplissages (en utilisant la fonctire de création de morceau). Tant que le morceau est maintenu au même nombre de barres, les modètes dans le morceau peuvent être librement modifiés.



 it,a DECROISSANCE est contrôlee dans cette gamme)

(les sons d'INSTRUMENTS peuvent être contrôlé dans celle gamme)

(L'ADGORD est contrôlé dans delle gamme)

Les procédures de synchronisation de bande sont les suivantes;

ENREGISTREMENT DE LA SYNCHRONISA-TION DE BANDE

- Connecter le jack TAPE OUT du DDD-5 à l'un des jacks d'entrée de la platine multipistes.
- (2) Régler l'horioge du DDD-5 sur INTERNAL (voir f-1 HORLOGE dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME").
- (3) Régler la platine sur enregistrement, puis appuyer sur la touche de pause. le DDD-5 sort une tonalité de début, permettant de régler le niveau d'enregistrement (qui doit être élevé, mais depondant ne pas créer de distorsion). Le commutateur TAPE LEVEL peut être réglé pour correspondre au niveau de la platine.
- (4) Sólectionner un modèle, un morceau, un morceau prérégié ou une combinaison sur le ODD-5. Régler soigneusement re tempo, car il ne peut pas être modifié après l'enregistre mont du signal de synchronisation de bande.
- (5) Démarrer l'enregistrement sur la platine. Attendre qualques secondes, puls démarrer la reproduction sur le ODD-5 1 platent de début (une tonalité claire) change en une tonalité de synchronisation de bando (bourdonnement).
- (6) Lorsque la reproduction s'arrête (en appuyant sur la touche STOP; en taissant se finir le morceau; ou sur le dernier temps d'un modéle de conclusion dans le mode de préréglage), la tonalité de bébut est à nouveau entendue. Aftendre quelques secondes, puis arrêter la platine.

REPRODUCTION DE LA SYNCHRONISA-TIONDE BANDE

- Connecter le jack TAPE IN du DDD-5 au jack de sortie approprié de la platine multipistes.
- (2) Régler l'horloge du DDD-5 sur TAPE (voif /-1 HORLOGE dans la section 2 du chapitre "FONCTIONS DE SYSTEME")
- (3) Appuyor sur la touche START du DDD-5 La LED de fonctionnement (RUN) s'allume, mais le DDD-5 ne démarre pas le réproduction
- (4) Reproduire la bande depuis le début du signal de synchronisation de bande eregistré. Aussitôt que la tonalité de synchronisation de bande commence, le DDD-5 démarre la reproduction. Le DDD-5 continue la reproduction (au tempo sélectionné lorsque le signal de synchronisation de bando a élé enregistré) tant que la tonalité de synchronisation de bande continue. Lorsque la tonalité de début reprend, le DDD // arrête la reproduction.
- Si le DOD-5 ne démarre pas la reproduction lors de la reproduction du signal de synchronisation de bande, ou mi son tempo est instable, le signal de synchronisation de bande peut avoir été enregistré à un niveau trop faible ou trop élevé. Essayer de l'enregistrer de nouveau, après avoir vérifié le niveau d'enregistrement.
- Si un morceau préréglé ou une combinaison

 été sélectionné sur le DDD-5, lire remarque à la fin de la partie SIGNAUX D'HORLOGE MIDI de la section 2 de ce chapitre

4. EXEMPLES DE SYSTEMES

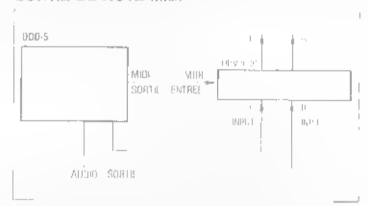
Le DDD-5 peul être utilisé dans une très grande variété d'applications MIDI. Voici quelques exemples de systèmes, comprenant divers appareils numériques KORG, pour donner une idée de la polyvalence du ODD-5. Lire les trois sections précédentes de ce chapitre pour les détails concernant les réglages MIDI nécessaires pour ces systèmes.

SORTIE D'HORLOGE MIDI



Le DDD-5 est utilisé pour contrôler la reproduction de l'Enregistreur MIDI SQD-1, qui contient des données musicales enregistrées à partie du Synthétiseur de Forme d'Onde Numérique Programmable DW8000. Cette configuration de connexion est utile forsque vous avec terminé la programmation de données musicales et que vous travaillez sur des modètes de rythmes du DDD-5 - tout le système peut être contrôle depuis le DDD-5. Chaque fois que la touche START du DDD-5 est enfoncée, le SQD-1 reproduit la piste musicale numérique par le DW8000. Le tempo peut être règlé depuis le DDD-5. La partie du DDD-5 peut être modifiée (en changeant des modèles dans un microceau par exemple) pour correspondre exactement à la musique.

SORTIE DE NOTE MIDI



Le Réverbérateur Numérique DRV2000 comprend une caractéristique innovatrice de modulation multiple qui permet de modifier il temps de réverbération par le niveau d'entrée, par une pédale de volume ou par un numéro de note MIDI. La sortie du DDD-5 est traitée, dans ou système, par le DRV2000, pour créer un son riche, puissant. (Une réverbération est fortement recommandée pour rendre les sons des instruments du DDD-5 anéver plus authentiques). Le DDD-5 contrôle le temps de réverbération en transmettant un numéro de note MIDI différent à partir de chaque instrument. En sélectionnant soignousement les numéros de notes MIDI, il est possible, par exemple, de régler une réverbération longue, roulante sur le carsse claire; une réverbération moyenne sur les toms; une réverbération courte sur la grosse caisse.

ENTREE D'HORLOGE MIDI



Similaire au système de sortie d'horloge MIDI décrit précédemment, ce système comprend le DDD-5, le SQD-1 plus un synthétiseur numérique (le DS-8 dans ce cas). Le système est contrôlé depuis le SQD-1. Lorsque la touche PLAY du SQD-1 est enfoncée, le DDD-5 démarre la reproduction (d'un morceau, par c xemple, qui a été créé pour correspondre aux données musicales stockées dans le SQD-1). Le SQD-1 contrôle le tempo et envoie huit pistes de données musicales sur huit canaux MIDI séparés au DS-8 (qui a huit voix indépendantes).

ENTREE DE NOTE MIDL



Le SQD-1, dans ce système, n'utilise pas des signaux d'horloge MIDI pour contrôler le DDD-5. Il envoie en fait des données pour chaque note du DDD-6 (qui ne doit donc pas être réglé sur reproduction (PLAY)). Les notes enregistrées sur le SQD-1 correspondent aux numéros de notes MIDI réglés pour les instruments du DDD-5. La caractéristique intéressante de ce système est que le SQD-1 peut être utilisé pour éditer toutes les notes de la partie de rythme du DDD-5. Des notes peuvent être déplacées pour modifier leur synchronisation, ou le diapason des notes peut être changé de sorte qu'elles sont jouées sur un autre des instruments du DDD-5.

Le SOD-1 envoie des données de note MIDI au DDD-5 sur la canat MIDI I et au Synthétiseur d'Echantillonnage Numériques DSS-1 sur le canat MIDI 2.

 Voir la partic SIGNAL DE NOTE MIDI de la section 2 de ce chapitre pour les remarques concernant le contrôle du DDD-5 decuis un claver MIDI.

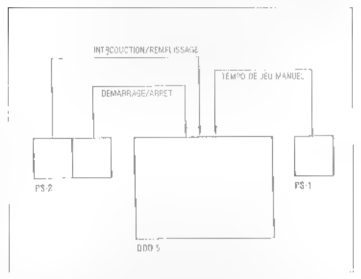
SYNCHRONISATION DE BANDE

Ce système KORG perfectionné utilise le synchronisation de bande pour synchroniser le DDD-5 avec d'autres instruments et musique vocale enregistrés sur une platine multiplates.

Lo signal de synchronisation de bande a été enregistré simultanément sur items plates de la platine multiplate, et il cat également utilisé pour contrôler un Enregistreur MiDI SQD-1, qui contient des données musicales enregistrées à partir d'un Synthétiseur Numérique DV/8000. Lorsque la bende est reproduite, la musique enregistrée est entendue. Le signal de synchronisa hon de bande sur la piste il térmaire # DDD-5 et le maintient au tempo. Le signal de synchronisation de bande sur # piste 2 démarre le SQD-1 et le maintient au tempo.

La SQD-1 envoie des données musicales MIDI sur des canaux MIDI séparés au Processeur de Voix Numérique DVP-1 (qui crée des sons de voix naturels) et au EX-8000 (qui produit les mêmes sont numériques que le DW-8000). Tous les instruments sont acheminés à la Table de Mixage Clavier KMX-62, qui incorpore un amplificateur à régulation de tension (VCA), caractéristique permettant d'utiliser la Pédale de Volume KVP-002 pour contrôler III volume globat, ou le volume de canaux sélectionnés. Le Double Processeur d'Effets Numériques DRV-3000 permet d'ajouter une réverbération et des effets aux instruments

REPRODUCTION PAR CONTACTEUR AU PIED

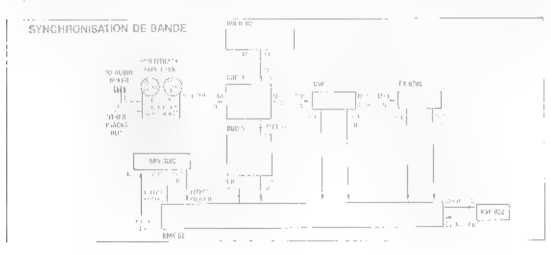


Le DDD-5 n'est pas destiné un|quement aux musicions qui sont sérieusement intéressés par MIDI. Dans de système, par exemple, un guitariste/chanteur utilise le DDD-5 pour accompagner son exécution en solo. Le contacteur au pied PS-1, actionné avoc le pied, lui permet d'exécuter les opérations sulvantes:

Tempo de jeu manuel (TAP TEMPO): Avant de reproduire le DDD-5 (pendant une introduction de guitare solo, par exemple), le guitariste peut taper sur ce contacteur un mesure avec son exécution, afin d'être sûr que lorsqu'il démarro la reproduction sur le DDD-5, elle sera exactement un mesure avec son exécution. Cette caractéristique pourrait également être utilisée pour modifier le tempo du DDD-5 pendant une pause au milieu d'un morceau.

Démarrage/arrêt (START/STOP): Permet au gultariste de démarrer la reproduction du DDD-6 et de l'arrêter, à n'importe quel moment. Une application de cette fonction serait la suivante (en utilisant le DDD-5 dans le mode programmable): Tous les morceaux de l'exécution peuvent être affectés à des parties illum morceaux des modèles vides fournissant une pause entre les morceaux. Cela évite de devoir sélectionner des morceaux pendant le concert — le guitariste arrête simplement le DDD-5 entre les morceaux; lorsqu'il redémarre le DDD-6, le morceau sulvant est reproduit.

introduction/remplissage (INTRO/FILL-IN): Lorsque la DDD-5 est dans le mode de préréglage et qu'un contecteur au pied est connecté au jack INTRO/FILL-IN, le gultariste paut commencer le morceau préréglé avec une introduction et ajouter des remplissages à n'importe quel moment. Toutes les fonctions d'utilisation des contacteurs au pied dans le mode de préréglage sont décrites dans les sections 4 et 6 du chapitre "FONCTIONS DE REPRODUCTION".



MISE EN APPLICATION MIDI_

(1) DONNEES TRANSMISES

■CHANNEL MESSAGES (MESSAGES DE CANAUX)

STATUS	SECOND	THIRD	DESCRIPTION
1001 1777	0 kkk kkkk	0000 0000	Note 34 (NOTE)
			k k k k k k + 25 · 71
I D O I nann	O k k k k k k k	0 v v v v v v	Note On (NOTEI)
			k k k k k k = 25 - 71
			V V V V V V T 127

nnnn = 0-15: Numéros de canaux assignés aux différentes touches par la fonction MIDI TRANSMIT.
 NOTE

SYSTEM MESSAGES (MESSAGES DE SYSTEME)

STATUS	SECOND	THIRD	DESCRI	PTION
1111 0000	01003010	0 x x x x x x x	Exclusive Massa	igos (NOTE II)
1111011			EOX	(NOTE I)
1111001	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 h h h h h h h	Song Position Pi Song Select	
	·		Timing Glock Start Continue Stop	(NOTE 4)

NOTES

1. Transmis quand réglé sur MIDI dans le mode DATA TRANSFER.

 Transmis quans la mesure est sélectionnée avec la fonction SONG SELECT sur STOP (Cependant la transmission est impossible quand o let l'étéchhih high excède OIII IIII OIII IIII).

3. Transmis guand SONG est sélectionné avec la fonction SONG SELECT sur STOP.

4. Transmis quand l'horologe n'est pas réglée sur MIDI (Pas transmis quand réglé sur STOP).

NOTE OFF est transmis immédiatement après la transmission de note.

SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (MESSAGES EXCLUSIFS DE SYSTEME)

1 SEQUENCE DATA (DONNEES DE SEQUENCE)

BYTE	DESCRIPTION
11110000	EXCLUSIVE STATUS
0 1 0 0 0 0 1 0	KORG 40 424
00110000	FORMAT ID 30H
(0001 0110	DDD-5 ID 16Hj
.00000111	SQD-1 ID 07H)
0 : 0 0 1 0 0 0	SEQUENCE DATA 48H
О d d d d d d	DATA
:	
:	Données jusqu'à 56 bytes
	*57 bytes pour le premier blou uniquement
0 a a a a a a a	DATA .
11(10):	ξΟΧ

2 DATA END BLOCK (BLOC DE FIN DE DONNEES)

BYTE	DES	SCRIPTION	1
11110000	EXCLUSIV: STATU	S	,
0100 0010	KORG ID	42 11	
00110000	FORMAT ID	30 H	
100010110	DDD-\$ ID	11 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10000 0100	sop-i in	יו לנ	
0.100.1111	MATALENB BLOOK	4F F-	
111131111	Lox		

3 DEVICE ID (IDENTIFICATION DE DISPOSITIF)

BYTE	DÉSCRIPTIO	N	
11110000	EXCLUSIVE STATUS	6	
0 1 0 0 0 0 1 0	KORG ID	42 H	
00110000	FOHMAL ID	30 H	
, 0001 0110	DDD-5 ID	16H	
1 0	EOX		

(2) DONNEES RECUES RECONNUES

■CHANNEL MESSAGES (MESSAGES DE CANAUX)

STATUS	SECOND	THIRD	DESCRIPTION
000 глан	Okkkkkk	0 x x x x x x	Note Off(NOTE L)
1001 nnn	3 k k k k k k	0000 0000	Note Off(NOTE L)
00 Frnan	3 k k k k k k k	0 y y y y y y y	Note On (NOTE 2)
			$\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = 1 - 127$
1100 0000	00000000		Program Change (NOTE 3.)
1011 nnrn	0 0 0	D x x x x x x	Ome Mode Off
all oner	01:11:01	0 x x x x x x x	Omi - Mode On

[★] monn = 0-15: Numéros de canaux réglés par la fonction MIDI RECEIVE dans le mode OMNI ON, tous les messages sont reçus quelque soit le réglage. Dans le mode OMNI OFF, seuls les messages de canaux réglés sont reçus.

NOTES

Numéros de note NOTE OFF reconnus.

- ★ k k k k k k k = 25-71 est ignoré.
- 2. Numéro de notes NOTE ON reconnus.

- Quand un message PROGRAMM CHANGE est reçu dans le mode INST SETTING, les réglages d'instruments peuvent être modifiés.
- Les numéros de changement de programme hors de la plage ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ . 0-5 sont ignorés.

☑SYSTEM MESSAGES (MESSAGES DE SYSTEME)

STATUS	SEÇÇND	THIRD .	DESCRI	PTION
/ 0 0 0 0	0100 0010	0 x x x x x x	Exclusive Messa	ges (NOTE I)
111 - 0111 -			EOX	Note to
11110011	. / / / . / 	0 h h h h h h h .	Song Position Po Song Select	
7			Timing Clock Start Continue	Part 111 3
1111100			Stop	

NOTES

- Reconnu quand le mode DATA TRANSFER est réglé sur MIDI.
- Reconnu uniquement quand la fonction SONG SELECT est sur STOP. Les numéros de séquence hors de la plage ses ses » 0-23 sont ignorés.
- 3. Reconnu quand l'hortoge est réglée sur MIDI

SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (MESSAGES EXCLUSIFS DE SYSTEME)

1 DATA DUMP REQUEST (DEMANDE DE DECHARGEMENT DE DONNEES)

BYTE	DESCRIPTION	
1111 0000	EXCLUSIVE STATUS	
0 1 0 0 0 0 1 0	KORG ID	4214
00110000	FORMAT 12	3014
00010110	5 ID	161⊣
00010000	CATA DUMP REQUEST	101-1
111 0111	£0X	

[2] SEQUENCE DATA (DONNEES DE SEQUENCE)

BYTE	DESCRIPTION		
11110000	EXCLUSIVE STATUS		
0 1 0 0 0 0 1 0	KORG ID	42H	
001 0000	FORMAT ID	3011	
l pocaratio	DDD-5 ID	16H) (410.T.S.)	
13000 0 1 0 0 .	SOD- ID	07H (NOTE 1)	
0 1 0 0 1 0 0 0	SEQUENCE DATA	481-1	
Oded andd	DATA		
·	Données jusqu'à	56 bytes	
0 d d d d d d d	DATA - № Lệ prom	nie blod est 57 bytes.	
11110111	LOX		

NOTE:

3 DATA END BLOCK (BLOC DE FIN DE DONNEES)

BYTE	DESCR	RIPTION
1111 0000	EXCLUSIVE STATUS	
0 1 0 0 0 0 1 0	<org (d<="" th=""><th>42 H</th></org>	42 H
00110400	FORMAT (O	300
,00010110	DDD-5 [O	1641
00000000	SOD-I ID	16H 07H (NOTE 1)
0 1 0 0 1 1 1 1	DATA END BLOCK	4F H
1 1 - 0 -	EOX	

NOTE:

DDD-5 est transmis quand le SQD-1 reçoit le message SEQ DATA pendant l'opération LOAD alors que régló sur la fonction MIDI dans ill mode DATA TRANSFER.

DDD-5 est transmis quand le SQD-1 reçoit le message SEQ DATA pendant l'opération LOAD alors que réglé sur la fonction MIDI dans le mode DATA TRANSFER.

14]DATA DUMP ERROR (ERAEUR DE DEHARGEMENT DE DONNÉES)

BYTE	DESCRIPTION	
11110000	EXCLUSIVE STATUS	
0 0 0 0 0 0	KORG 10	42H
00110000	FORMAT ID	30H
00010110	DDD-S (D	16+1
0310 0000	DATA DUMP ERROR	20H
11110111 .	EOX	

[5] DEVICE LD REQUEST (DEMANDE D'IDENTIFICATION DE DISPOSITIF)

BYTE	DESCRIPTI	ON	
11110000	EXCLUSIVE STATUS		,
0 1 0 0 0 0 1 0	· · · : 10	42H	
01000000	FORMAT ID	40H	
11110111	EOX		

(3) MESSAGES EXCLUSIFS DE SYSTEME

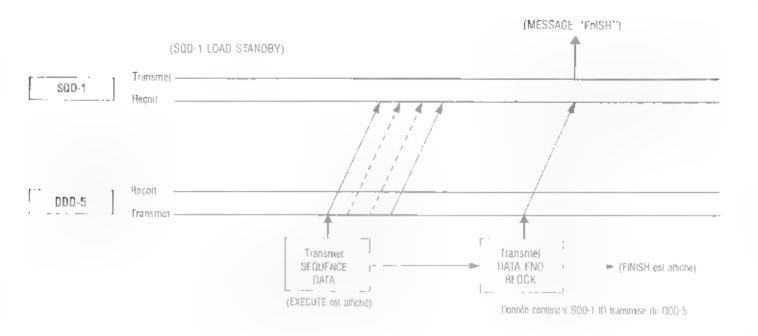
■ Le DDD-5 peut transmettre et recevoir les types d'informations suivantes par l'infermédiaire de messages exclusifs de système

Transmission. SEQUENCE DATA : Se réfère aux données de rythmes, de séquences et de réglages d'instruments conservées dans la mémoire interne. Ce message est transmis sous forme d'une série de blocs de 64 octets, dont le nombre dépend de la quantité de données enregistrées dans la mémoire interne. Quand l'opération SAVE est effectuée dans la fonction MIDI du mode DATA TRANSFER. III donnée contenant SQD-1 est transmise. Et. quand le message DATA DUMP REQUEST est recu, la donnée contegant DDD-5 lD est transmise. DATA BLOCK END : Indique la fin de la transmission de SEQUENCE DATA. Ce message est trasmis après la transmission du dernier bloc de données SEQUENCE DATA, ou quand la touche CANCEL est actionnée DEVICE III : Identifie l'équipement. Transmis à la réception du message DEVICE ID REQUEST dans la fonction MIDI du mode DATA TRANSFER. Réception DATA DUMP REQUEST . Ce message est une demande de transmission de SEQUENCE DATA. La donnée SEQUENCE DATA contenant DDD-1 ID est transmise à la réception du message DATA DUMP REQUEST. SEQUENCE DATA : Message de données de rythmes, de sequences et de réglages d'instruments. DATA END BLOCK : Indique 🖫 fin de la transmission de SEQUENCE DATA. La réception est terminée à la réception de ce message DATA DUMP ERROR : Indique un problème du côté de réception pendant la transmission de SEQUENÇE DATA. Si un message DATA DUMP ERROR est reçu, un message "Error End" est affiché à la fin de la transmission des données DEVICE ID REQUEST. : Demande de transmission du message DEVICE 🔟. Le message DEVICE ID est transmis à la réception du message DEVICE ID REQUEST,

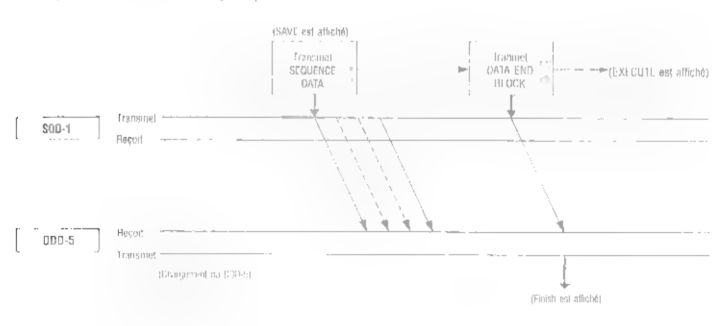
Ces messages peuvent être utilisés pour la transmission de données entre la SQD-1 et un ordinateur équipé d'un interface MIDI et avec un logiciel pouvant traiter ces messages exclusifs de système. Des exemples d'agencement sont donnés ci-dessous:



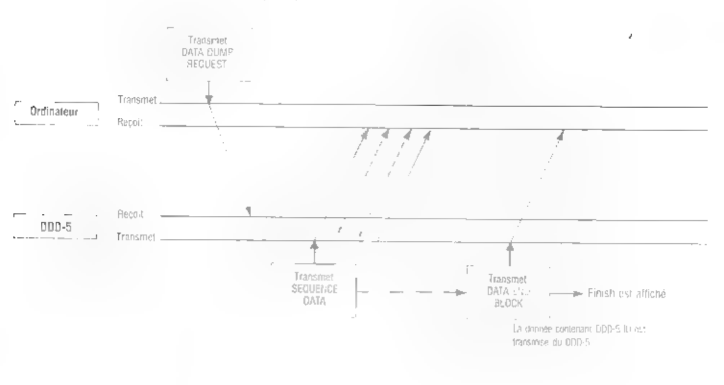
1 Transmission de données à un SQD-1 (pour l'opération SAVE)



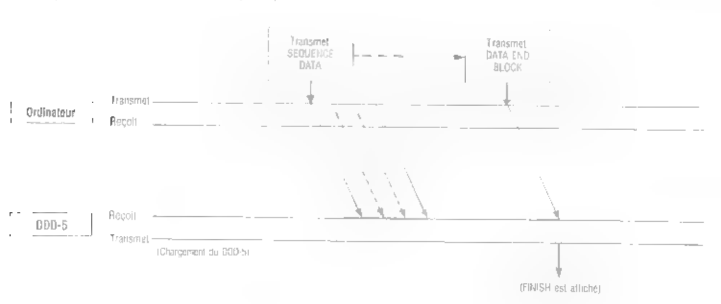
2 Réception de données d'un SQD-1 (LOAD)



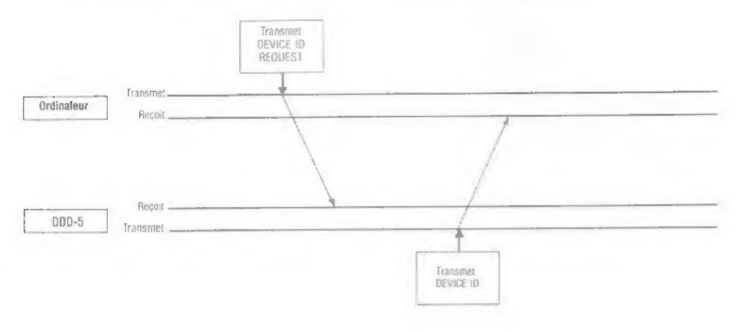
3. Transmission de données à un ordinateur (SAVE)



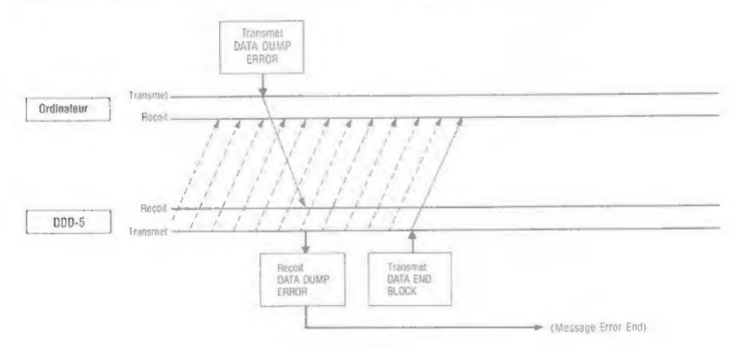
4 Réception de données d'un ordinateur (LOAD)



5 Pour déterminer quel équipement est connecté à un ordinateur.



6 Si le message DATA DUMP ERROR est reçu pendant la transmission de données.



REINITIALISATION DU SYSTEME

REMARQUE: La fonction de rémitialisation du système doit être utilisée avec précautions car elle efface TOUTES les données du DDD-5. En cas de doute, sauvegarder les données sur une carte MEV, une bande ou un dispositif de stockage MIDI AVANT d'utiliser la fonction de réinitialisation du système.

La fonction de réinitialisation du système permet d'exécuter les opérations suivantes:

REINITIALISATION DU SYSTEME: MODE PROGRAMMABLE

Permet d'effacer toutes les données de modèles et de morceaux de DDD-5 et de réinitialiser tous les ensembles d'instruments sur leurs réglages par défaut. Toutes le données de modèles dans le mode programmable ayant été effacées, les morceaux préréglés et les combinaisons sont également effacés. De nouveaux modèles peuvent alors être enregistrés (ou des modèles prérèglés chargés depuis la mémoire MEM (ROM) du DDD-5 en utilisant la fonction de COPIE EXTERNE) et de nouveaux morceaux, morceaux préréglés et combinaisons créés

Le procédure pour la réinitialisation du système (mode programmable) est la suivante:

1) Mettre le DDD-5 hors circuit.

(2) Maintenir enfoncées les touches

et YES, tout en metlant le DDD-5 sous tension. Le LCD indique.

KORG DDD - 5 SYSTEM RESET

sulvi par

KORG DDD - 5 PROGRAMMABLE

L'affichage pour le morceau prérèglé 00 apparaît après quelques secondes.

REINITIALISATION DU SYSTEME: MODE DE PREREGLAGE

Elle permet de réinitialiser tous les morceaux préréglés et les combinaisons à leurs réglages d'origine préréglés en usine. Elle charge tous les modèles préréglés de la MEM interne du DDD-5. Tous les modèles, morceaux, morceaux prérèglés et combinaisons existants sont effacés. Tous les jeux d'instruments sont réinitialisés à leur valeur prérèglée. Les morceaux prérèglés et les combinaisons peuvent alors être reproduits ou ils peuvent être modifiés pour composer de nouvelles parties de rythmes.

La procédure pour la réinitialisation du système (mode de préréglage) est la suivante:

(1) Mettre le DDD-5 hors circuit.

(2) Maintenir enfoncées les touches 0 et NO, tout en mettant le DDD-5 sous tension. Le LCD indique:

> KORG DDD - 5 PRESET

> > sulvi par

KORG DDD · 5 PROGRAMMABLE

L'affichage pour le morceau préréglé 00 apparaît après quelques secondes.

MESSAGES D'ERREUR

Le DDD-5 avertit, par un message d'erreur sur le LCD, si une opération a été effectuée incorrectement ou s'it y a un mauvais fonctionnement. Ce chapitre explique ces messages et indique l'action corrective à prendre, lorsqué cela est possible.

REMARQUE: Les messages d'erreur indiqués dans ce chapitre apparaissent parfois comme partie d'un affichage complet. Certains messages d'erreur peuvent également apparaître pendant plus d'une opération. Par exemple, pendant un enregistrement de modèle en temps réel, le message d'erreur "Mémoire pleine" (MEMORY FULL) est indiqué comme suit sur le LCD:

MEMORY FULL !! P01-01 :*PTN-01*

Ce message peut aussi apparaître pendant un enregistrement par étape.

Mémoire pleine (MEMORY FULL!!)

La mémoire de modèle est devenue pleine pendant un enregistrement de modèle. Sauvegarder les modèles sur un support de stockage de données, puis effacer des modèles du DDD-5 pour faire de la place pour enregistrer de nouveaux modèles.

Mémoire du barres pleine (BAR MEMORY FULL!)

Pendant l'enregistrement d'un modèle, la limite de 249 notes dans une barre a été dépassée. Enregistrer à nouveau le modèle en utilisant une plus grande longueur de barre ou moins de notes dans la barre.

Erreur de paramètre (Parameter Error!)

Vous avec essayé d'ajouter deux modèles ayant des mesures différentes. Lorsque cela est possible, créer un nouveau modèles avec une mesure plus longue, égale à la mesure du modèle qui aurait été créé si les deux modèles avaient été ajoutés. Ajouter, normalement, des modèles ayant la même mesure.

Manque de mémoire (MEMORY SHORTAGE!)

La mémoire de modèles sera dépassée si vous essayez d'effectuer une copie de modèle ou une addition de modèle. Sauvegarder des modèles sur un support de stockage de données, puis effacer des modèles du DDD-5 pour faire de la place pour les modèles à copier ou à ajouter.

Partie 66: Erreur (PART 66: ERROR!!)

Pendant la création d'un morceau, un numéro de partie (66, dans cet exemple) a été introduit pour le début d'une section de répétition qui est inacceptable (il est supérieur au numéro de partie de la fin de la section de répétition). Introduire le numéro de partie correct.

Fin erreur (Error End)

· Pendant une opération sur carte:

Sauvegarde (SAVE): (1) La protection de mémoire de la carte MEV (RAM) est activée (ON). La désactiver et répéter l'opération de sauvegarde. (2) Une carte MEV (RAM) ayant une capacité de mémoire insuffisante est utilisée. Remplacer la carte MEV par une carte ayant une capacité de mémoire d'au moins 128 koctets.

Chargement (LOAD): Les données ont été incorrectement transmises depuis la carte. Si cette erreur persiste, la carte peut être défectueuse.

Vérification (VERIFY): (1) Les données ont été incorrectement transmises depuis la MÉV (RAM), du fait d'un défaut dans la carte. (2) La carte MEV ou les données dans le DDD-5 ont été changées depuis la dernière opération de sauvegarde. Sauvegarder à nouveau les données, puis répêter l'opération de vérification.

· Pendant une opération sur bande:

Chargement (LOAD): Les données ont été incorrectement chargées depuis la bande. Vérifier les câbles de connexion et le volume de reproduction de la bande et répéter l'opération de chargement.

Vérification (VERIFY): (1) Les données ont été incorrectement vérifiées du fait d'un défaut dans la transmission ou signal Vérifier les câbles de connexion et le volume de reproduction de la bande et répéter l'opération de vérification. (2) La bande ou les données dans le DDD-5 ont été changées depuis la dernière opération de sauvegarde. Sauvegarder à nouveau les données, puis répéter l'opération de vérification.

Pas de carte (No Card)

La fonction de transfert de données: carte e été sélectionnée, mais aucune carte n'est insérée dans la fente de carte 1. Insérer la carte appropriée.

Autre carte (OTHER CD)

(1) Une opération de sauvegarde m été sélectionnée, mais une carte MEM (ROM) est insérée dans la fente de carte 1. Insérer une carte MEV (RAM) dans la fente de carte 1. (2) Une carte qui à une identification KORG ID a été insérée, mais elle est destinée à un autre instrument de musique numérique KORG. Les opérations de otransfert de données peuvent cependant être effectuées avec cette carte.

????????

Une carte MEV (RAM) qui ne contient pas d'identification KORG ID a été insérée. Les opérations de transfert de données peuvent cependant être effectuées avec cette carte.

Carte non prête (Card Not Ready!)

Vous essayez d'effectuer une opération de copie externo depuis une carte, mais soit aucune carte n'est insérée, soit le type morrect de carte est inséé (c'est-à-dire une carte de voix MEM (ROM)). Insérer la carte correcte dans la tente de carte 1.

Fin. Err pile (Finish. BATT ERR)

Après une opération de transfert de données sur carte REM (RAM) (sauvegarde, chargement ou vérification), le DDD-5 vérifie automatiquement l'état de la pile de carte. Si ce message apparaît, la pile est déchargée. NE PAS RETIRER LA CARTE! Pendant que la carte est dans le DDD-5, l'alimentation du DDD-5 protège les données stockées dans la carte. Préparer une nouvelle pile pour la carte, puis retirer la carte du DDD-5 et remplacer IM-MEDIATEMENT la pile (les données de la carte sont protégées pendant quelques minutes lorsque la pile est remplacée).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sources de son.

29 sources de son internes. Jusqu'à 2 cartes de voix MEM ou de voix/modèles MEM.

Mémoire

100 modètes, 24 morceaux (99 parties par morceau, 999 barres maximum par morceau). 24 morceaux préréglés, 8 combinaisons 6 ensembles d'instruments

Fonctions de réglage des instruments

Sélection d'un réglage (0 — 5), Sensibilité au toucher (0 — 9). Accord (alai (0 — 127), Décroissance lotale (0 — 15), Niveau de sorfie (0 -- 15) Affectation d'instrument Copie.

· Fonctions de modèles

Sélection d'un modèle (00 -- 99). Mesure (1/32 -- 8/4). Nombre de barres (1 -- 99). Résolution (1/4 -- 1/32T, haute (HIGH)). Taux de roulement (1/4 -- 1/32T). Temps de l'Ilam' (3 -- 9) Paramètres de séquence (accord décroissance, dynamique) Tempo (40 - 250 noires/minute), Effacement Cadence, Copie. Addition, Momoire disposible, Effacement Copie externe,

Fonctions de morceaux

Sélection d'un morceau (00 - 23) Création Répétition (00 -99). Changement de tempo (+/-99 noires/minute) Suppression, Insertion, Tempo initial (40 - 250 noires/minute). Copie Ef-

Fonctions de morceau préréglé/combinaison

Sélection d'un morceau préréglé (00 - 23) Sélection d'une combinaison (1 - 8). Mémoire de tempo (40 - 250 noires/ minute). Cadence (0 --- 9).

*Fonctions de système

Horloge (INT, MIDI, bande) Reception MIDI (activation/desactivation note disponible, activation/desactivation mode OMNI. canal MIDI 1 - 16, note d'instrument 25 - 71) Transmission MIDI (activation/désactivation note disponible, canal MIDI 1 -16) Métronoine (1/4 — 1/32T) Opération (préréglage/programmable) Transfert de données (carte, bande, MtDl).

 Commandes: Mode de préréglage/programmable
 Touches d'instruments ≡ 7 Touche de groupe d'instruments
 (INSTRUMENT GROUP) Touche d'arret/véréplication (STOP) Touche de démarrage/sauvagarde (START/SAVE) Touche de tampo de jeu manuel/annulation (TAP TEM-PO/CANCIFL). Touche + 1/YES Touche - 1/NO. Bloc de touches numériques (0 -- 9) Touches de curseur (< >). Curseur de VOLUME

Commandes: Mode de préréglage

Touches de préréglage (PRESET) A — H. Touches de préréglage (PRESET) 1 — 5 Fouche d'introduc préréglage tion/remplissage (INTRO/FILL-IN). Touche de conclusion (EN-DING). Touche de mémoire de tempo/chargement (TEMPO MEMORY/LOAD) Curseur de données/tempo (DATA/TEMPO).

Commandes: Mode programmable

Touches de fonctions (-1 - 1-8. Touches de MODE 1 - 5. Touche de FLAM. Touche de roulement (ROLL) Touche d'enregistrement/chargement (REC/LOAD) Curseur données (DATA).

Indicateurs: Modes de préréglage/programmable

LCD de 2 fignes. 16 caractères, LED de fonctionnement (RUN) LED de groupe d'instruments (supérieur, inférieur).

· Indicateurs: Mode de préréglage

LED de banque de préréglage (1 --- 3). LED de banque de combinaisons. LED de mode de fonction. LTD de mémoire de tempo

Indicateurs: Mode programmable

LED de mode (1 --- 5) LED d'enregistrement.

· Panneau arrière

Casque, Sortie (L. R/MONO), Sortie de pande (LINE/MIC). Entrée de bande (LINE/EARPHONE). Commutateur de niveau de bande. Chtacteur au pind démarrange/arrêt Contacteur au pied in freduction/remplissage Contacteur au pied tempo de jeumanuel, Entréo/sortie MIDI, Entrée CC 9V. Interrupteur d'alimen. tation. Fentes de carte (1, 2)

Consommation

Adaptateur CA (9V/300mA)

 Dimensions (L ■ P × H) 340.6 = 231 = 56,5 mm

*Poids

1.5 kg

Accessoires

Panneaux avant (Mode do próréglage mode programmable) Adaptateur CA UV.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis

T E N

Cos produito KORG vont labriqués acivant les nomes et les tensions d'altrientation requises dans chaque pays. Ces produits sont garantis par le distribulent KORG dans la cadre de sa senie distribution. Tout produit KORG non vendu avec se carte de garantie ou ne contant pes son numéro. de sême pord le bénéfice de la garantie du fabricans. Ces dispositions and pour hat la protection of la vécoulé de l'utilisateur.